В. Нильсен и А. Сахаров

gro

1 1059

СПРАВОЧНИК КИНООПЕРАТОРА

Государственное объединенное издательство «ИСКУСОТВО»

MOCKBA

1986

ЛЕНИНГРАД

Редактор Б. Воронов. Техн. редактор Д. Ю дзон. Сдано в производство 26/XI 1935 г. Подписано к печати 9/IX 1936 г. "Искусство". № 57. Зак. № 4015. Тараж 3000 экз. Объем 6 печ. лист. Формат бумаги 72×90 в 1/30 д. 76.800 знаков в 1 печ. листе. Уполномоч. Главлита

№ Б—28372
Набрано во 2-й типографии
Трансжелдориздата имени Лоханкова, Ленинград, ул. Правды, 15. Отпечатано с матриц в тип. имени Володарского, Ленинград, Фонтанка, 57.



ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Советская кинематография переживает период исключительного подъема. Именно этот подъем выдвинул проблему технической реконструкции советской кинематографии. Если до сих пор отсталая техника в значительной мере ограничивала творческие возможностирежиссера и оператора, то техническая реконструкция должна привести к полному подчинению техники творческой

сущности кинематографического искусства.

Подчинение техники задачам наиболее совершенного и синтетического искусства, каким является кинематограф, возможно лишь при условии перехода к новым техническим методам работы, построенным на рациональной научной основе. Техника современной кинематографии требует величайшей продуманности приемов, требует во всех случаях точного теоретического расчета и, если можно так сказать, "технического предвидения". При современном состоянии кинотехники, современных условиях кинопроизводства и высоких требованиях к художественному и научному качеству фильмов, работа кинооператора становится все более и более сложной.

Синхронная съемка под фонограмму, комбинированная съемка с макетом, рир-проекция, транспарант, метод последующей дорисовки, сложная панорамная съемка — все эти приемы новейшей техники связаны с точным предварительным проектированием и расчетом. Генеральный план фильма, разрабатываемый в подготовительный период, по линии операторской должен содержать полный технический проект осуществления тех кадров, которые снимаются по этим методам. Такая систематическая подготовительная работа исключает различного рода неполадки (как, например, "случайное" несовпадение изображения макета и декорации при комбинированной съемке), которые еще нередки в нашей производственной практике.

В процессе своей повседневной работы оператор художественного фильма так же, как и оператор-хроникер или оператор школьного или научного фильма, постоянно сталкивается с разнообразными техническими задачами, решение которых связано с необходимостью наводить различные специальные справки или производить более или менее сложные вычисления. Однако в подавляющем большинстве случаев кинооператор ни предварительно, ни, тем более, во время съемки не имеет возможности заняться подобными справками и расчетами, не задерживая всего производственного про-

цесса, и бывает вынужден либо отказаться от задуман-

эмпирически, т. е. "на-глаз".

Было бы совершенно нецелесообразно каждый раз тратить время на какие-либо подсчеты, если есть возможность немедленно получить готовые результаты вычислений по заранее рассчитанным специальным таблицам. При пользовании соответствующим справочником ряд технических вопросов может быть разрешен чрезвычайно быстро и точно, причем в этом случае совершенно устраняется возможность ошибок, которая всегда существует при более или менее поспешных расчетах, производимых "кустарным" путем.

Настоящий "Справочник кинооператора", составлен ный нами по заданию кафедры операторского мастерства Высшего государственного института кинематографии, имеет целью облегчить работу оператора, избавить его от непроизводительной затраты времени и сил, помочь ему работать быстро и точно. "Справочник" содержит точный, проверенный материал по всем основным мо-

ментам съемочного процесса.

В "Справочник" включены лишь те сведения и данные, которые необходимы кинооператору в его повседневной

практической работе.

Значительную часть "Справочника" составляют различные цифровые таблицы. При проектировке и расчете их авторы пользовались имеющейся специальной литературой; однако, лишь в немногих случаях, в качестве исходных данных были приняты сведения, взятые из европейских или американских работ; большинство этих таблиц целиком рассчитаны совершенно заново, независимо от каких-либо советских или иностранных источников.

Авторы ограничились минимальным количеством пояснительного текста, поскольку данная книга в основном рассчитана на квалифицированного оператора-профессионала.

The second of the second of the second of the second

THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE OFFICE OFFIC

ОПЕРАТОРСКИЙ ДНЕВНИК

nice. Hope i econioù nualione celenta erepator (e est e estante e en el estante en el en el estante el estante

The property in the second second will be second to the second of the second se

Commune of the court and the court of the co

ACCRECATE REPRODUCTIONALL ADDRESS CHACLES CHAPTED

CHURCHELL LINE SUBJECT TRESS PROFILED TO A SERVICE THE CALL

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ О ВЕДЕНИИ ОПЕРАТОРСКОГО ДНЕВНИКА

При съемке оператор встречается с целым рядом технических факторов, каждый из которых должен быть предварительно учтен. Включение всех этих показателей в постановочный сценарий представляется технически совершенно невозможным и не вызывается никакой необходимостью. Между тем для оператора, независимо от постановочного сценария, предварительная техническая разработка последнего играет огромную роль как в смысле рационализации подготовки съемки, так и с точки зрения накопления технического опыта в зафиксированном виде. Поэтому для технических разработок должна быть создана отдельная форма, которая может быть условно названа "операторским дневником".

"Операторский дневник" должен представлять собой книгу стандартного типа, с заранее заготовленными типовыми бланками, на которых оператору, соответственно каждому кадру, остается лишь разнести технические данные. Перед съемкой каждого объекта оператор делает техническую разработку по композиционным схемам постановочного сценария и заносит результаты этой разработки в "операторский дневник".

Ежедневно, по окончании съемки, ассистент оператора вклеивает в "операторский дневник" негативные пробы соответственно каждому снятому кадру. Таким образом оператор может в любое время проверить правильность своей технической разработки на конкретном материале и, в случае имеющихся ошибок, своевременно предупредить возможность их повторения.

"Операторский дневник", с нашей точки зрения, должен представлять собой ряд таблиц, в которых дается техническая расшифровка отдельных, наиболее сложных заданий с точным указанием способов их технического осуществления.

Создание "операторского дневника" связано с рядом технических трудностей. Здесь прежде всего следует

отметить, что кинематографическая техника до сих пор не имеет в достаточной мере разработанной системы условной записи технических приемов. Передавая в обслуживающие цеха ряд заявок на осветительную аппаратуру и вспомогательные приспособления, отдельные операторы большей частью пользуются своими "кустарными" обозначениями, не приведенными к единой условной системе.

Во всех областях техники условные обозначения на планах приведены к единой графической системе. Мы полагаем, что и в операторской технике, учитывая техническую сложность съемочного процесса, разработка подобной единой системы вполне своевременна и необходима.

Ниже мы приводим несколько таблиц с условными обозначениями. Эти таблицы разработаны нами в процессе нашей производственной практики и, с нашей точки зрения, дают наиболее простую систему графического обозначения осветительных приборов и отдельных приемов съемки.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

На рис. 1 даны условные обозначения наиболее употребительных осветительных приборов. Приборы верхнего света, обычно подвешиваемые по 4 штуки на одной крестовине, обозначены нами по признаку простого графического сходства.

Однородные по конструкции штативные приборы, с диаметром зеркал в 1000 мм, 750 мм, 600 мм, 500 мм, 330 мм, 250 мм, даны в одном и том же графическом обозначении, с той лишь разницей, что диаметр зеркала помечается отдельно в виде первой цифры (для прожекторов с диаметром зеркала в 1000 мм мы даем обозначение диаметра первыми двумя цифрами).

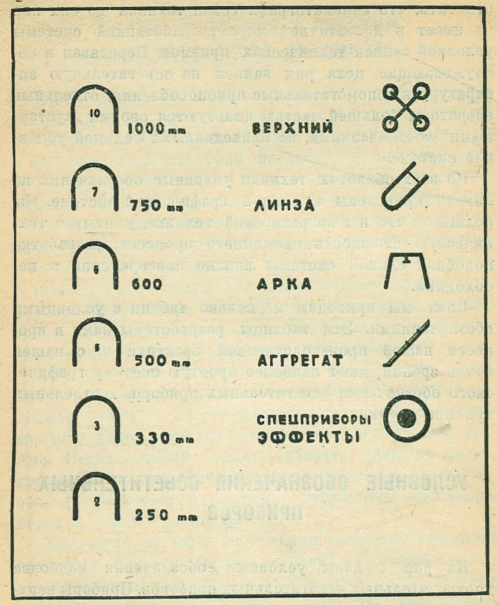


Рис. 1. Условные обозначения осветительных приборов.

Специальное обозначение имеют линзовые приборы, арки, агрегаты и приборы для эффектного освещения.

Введя подобную систему обозначений на всех наших кинофабриках, мы тем самым значительно упростили бы работу осветительных бригад, которые смогут производить установку света без всяких особых разъяснений оператора.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИЕМОВ КИНОСЪЕМКИ

Для обозначения технических приемов съемки, в режиссерском сценарии обычно применяется условная литературная характеристика, как например, "медленный наплыв", "вытеснение сверху вниз", "затемнение", "из затемнения" и т. д. Предполагая, что постановочный сценарий должен включать в себя элементы сценарной разработки как режиссера, так и оператора, звукооператора, композитора, художника и др. участников творческого процесса работы над фильмом, — мы должны стремиться к тому, чтобы всякого рода технические обозначения были даны в наиболее упрощенном и схе-

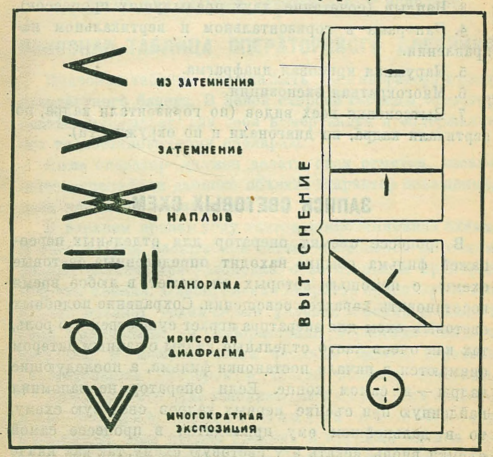


Рис. 2. Условные обозначения элементарных технических приемов киносъемки, не связанных с предварительным расчетом.

матическом виде. В противном случае постановочный сценарий будет чрезмерно перегружен всевозможными литературными примечаниями, что в значительной степени усложнит его читку при съемке. Поэтому, для обозначения технических операторских приемов, мы также предлагаем условную графическую систему.

На рис. 2 приведены наиболее упрощенные обозначения, найденные по признаку непосредственного графического сходства с функциональной стороной проведения технического приема. К этим обозначениям относятся лишь элементарные технические приемы, не связанные со специальным предварительным расчетом:

- 1. Затемнение.
 - 2. Из затемнения (обратный процесс).
 - 3. Наплыв (сочетание двух предыдущих процессов).
- 4. Панорама в горизонтальном и вертикальном направлении.
 - 5. Наружная ирисовая диафрагма.
 - 6. Многократная экспозиция.
- 7. Вытеснения всех видов (по горизонтали кадра, по вертикали кадра, по диагонали и по окружности).

ЗАПИСЬ СВЕТОВЫХ СХЕМ

В процессе съемки оператор для отдельных персонажей фильма обычно находит определенные световые схемы, с помощью которых он может в любое время восстановить характер освещения. Сохранение подобных световых схем для оператора играет существенную роль, так как очень часто отдельные кадры с данным актером снимаются в начале постановки фильма, а последующие кадры — в самом конце. Если оператор не запомнил найденную при съемке первых кадров световую схему, то в дальнейшем ему приходится в процессе самой съемки вновь искать эту световую схему, так как иначе кадры, выдержанные в другой манере освещения, могут не быть однородными в монтаже. На рис. 3 мы даем

примеры простейшей записи световой схемы для крупного плана.

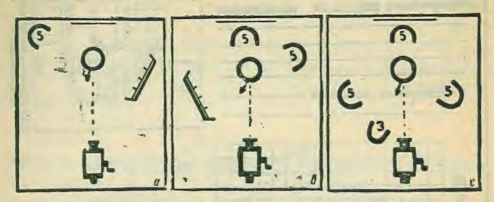


Рис. 3. Примеры простейшей записи световой схемы для крупного плана: a — схема для двух осветительных приборов, b — схема для трех осветительных приборов, c — схема для четырех осветительных приборов.

ОСНОВНАЯ ТАБЛИЦА ОПЕРАТОРСКОГО ДНЕВНИКА

Подобная таблица должна быть дана оператору в виде стандартного бланка. В левой стороне таблицы оператор кратко записывает для себя номер кадра и содержание его по постановочному сценарию.

Ниже оператор должен делать свои отметки, касающиеся специфики данного объекта (характер освещения, день или ночь, тональность и т. д.)

В верхнем правом углу дается композиционная схема. В специальной масштабной сетке, нанесенной на самом бланке, размечается установка осветительных приборов и точка съемки. Одновременно оператор ориентировочно предопределяет технические условия съемки и делает свои примечания по лабораторной обработке снятого негатива. В нижней части таблицы дается перечень осветительных приборов и общий подсчет ампеража.

Таблицы этого вида заполняются исключительно для кадров общих планов по каждому объекту. При съемке средних и крупных планов заполнение подобных таблиц не вызывается никакой необходимостью, так как по характеру освещения общий план является исходным для оператора. Учитывая, что

11

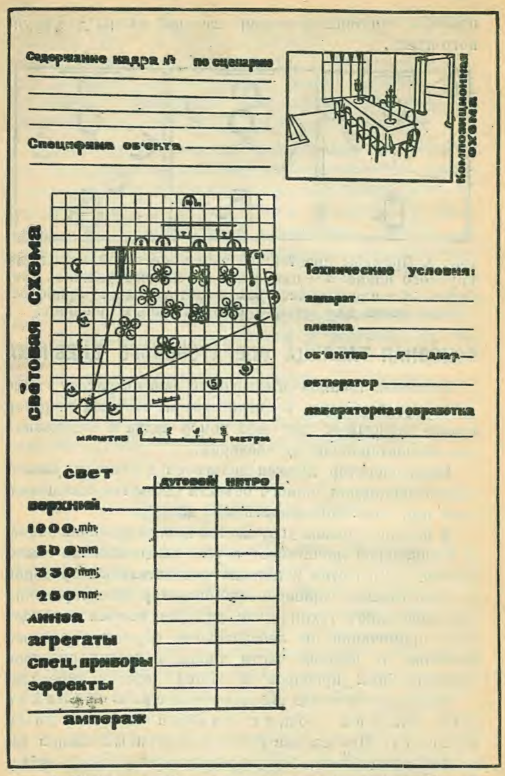


Рис. 4. Основная таблица операторского дневника (бланк для записи условий съемки общих планов).

в фильме нормального размера (2400—2600 метров) может быть не более 40—50 кадров общих планов, разработка подобных таблиц для оператора не представляет больших трудностей. Копин с этих таблиц передаются в осветительный цех, и по такой таблице бригадир-осветитель может в точности произвести расстановку осветительных приборов, так как он в общих чертах получает предста вление также и о композиционной схеме кадра.

ЗАПИСЬ ПРОЦЕССОВ КОМБИНИРОВАННОЙ СЪЕМКИ

Расчет сложной съемки, связанной с рядом наплывов и затемнений, во избежание ошнбок, должен производиться не только путем записи численных данных оборотов ручки, но и развернуться в виде графической схемы, дающей возможность в любой момент наглядно определить, какие стадии уже сняты и какие еще подлежат съемке.

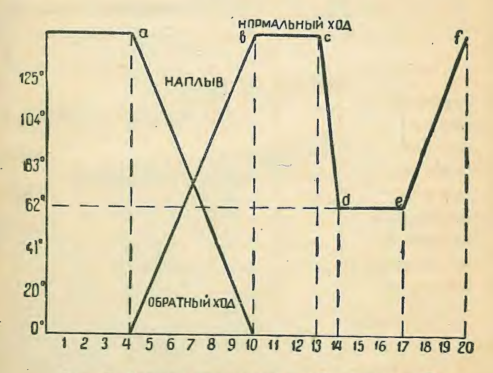


Рис. 5. Запись процессов комбинированной съемки.

Нами была предложена простая и удобная система графической записи процессов такой комбинированной съемки, основанная на принципе координатного построения. Эта система избавляет как оператора, так и его ассистента от необходимости вести какую-либо дополнительную запись в процессе самой съемки.

На рис. 5 дан график записи комбинированной съемки, связанной с наплывами и переходами на другие эксповиционные величины, нежели величина экспозиции, принятая в начале съемки.

По горизонтальной оси системы координат отложены численные значения оборотов ручки камеры. По вертикальной оси даны величины, срответствующие открытию угла щели обтюратора в градусах.

СЪЕМОЧНАЯ АППАРАТУРА И ОПТИНА

Фабричный № аппарата	Затвор: тип фабричный № мощность число оборотов
Фабричны П А С П О Р Т № КИНОСЪЕМОЧНУЮ АППАРАТУРУ КИНОКАМЕРА Тип Тип Модель	Ведущий механизм: Грейфер. Контргрейфер Тип канала. Пульсир. рамка. Обратный ход. Смазка.
Киностудия	Onpaba для оптики Haboaka на фокус Jyna Bugonckarenb Crerink Taxomerp Bug ormerok II рамечания: O тметки о ремонте:

*	Киностудия	Фабпичный № аппавата
0	Отдел.	ПАСПОРТ №
	. 1,	НА КИНОСЪЕМОЧНУЮ АППАРАТУРУ
	1	принадлежности к камере
	Кассеты эдпасные	Приставные салазки тип
	Ручки для аппарата	Тубус с мехом
	Мультипликат	диафрагма 90 мм принадлежности и птативу фильтролержатели
	Гибкий вал. Добавочная передача	Рамки для фильтров Зонт с поводком
	Telemerp	Экспозиметр
	Примечания:	
ė i n	Отметки о ремонте:	1. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.

Объективы и дополнительная оптика

Фирма	Наименование	Фокусное расстояние	Светосила	Примечания и отметки о техническом состоянии оптики
1				

Дополнительная оптика:

Светофильтры:

Спец. оптические приспособления:

Таблица 1 СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДИАФРАГМ

Относительн. величина экспозиции	Англо- американская система	Континент.	Стандартная система
1	F : 2		
11/2	··	F:2,3	-
2	2,8	_	-
3	-	3,2	-
4	4	_	U. S. 1
6 .		4,5	-
8	5,6	_	2
12	_	6,3	-
16	8	- . ·	4
24		9,1	- 1
32	11,3	_	8
48	-	12,5	-
64	16		16
96		18	
128	22	-	32
192		25	_
256	32	-	64
384		36	-
512	45	-	128

СВОДКА ДАННЫХ О КИНОСЪЕМОЧНОЙ ОПТИКЕ

Таблица 2

Фирмы Астро, Герц

-							
Фокусное	1000	Астр	0			Герг	Ţ
в мм в дю	Тахон	Тахар Пантахар	Пантахар	Рошер	КиноГипар	Кино Гипар	Синегор
24 09 25 1 28 1,1 30 1,1 32 1,2 35 1,3 40 1,5 42 1,6 50 1,9 52 2,0 55 2,1 60 2,3 75 2,9 80 3,1 90 3,5 100 3,9 105 4,1 110 4,3 120 4,7 125 4,9 135 5,3 150 5,9 165 6,5 175 6,8 180 7,0 200 7,8 210 8,2 240 9,4 250 9,8 275 10,8 300 11,8	0,95	- 1,8 - 1,8 1,5 1,5 1,5 1,5 1,8 - 1,8 - 1,5 - 1,8 - 1,	- 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 - 2,3 - 3,3 - 3,	2,3		3 3 4,5 — 3 4,5 —	

Фирмы Далльмейер, Кук, Гуго Мейер

Фоку	сное	Даллы	heŭep	K	ук		Гуго	Мейер	
расстобъев	ояние	Пентак	Суперсикс	Спид- панхро	Панхро	Кино- плазмат	Кино- плазмат	Макро- плазмат	Триоплан
24 25 28 30 32 35 40 42 50 52 55 60 75 80 90 100 105 110 120 125 135 150 165 175 180 200 210 240 250 275 300	0,95 1 1,10 1,18 1,26 1,38 1,58 1,65 1,97 2,05 2,17 2,36 2,95 3,15 3,54 3,94 4,13 4,33 4,72 4,92 5,31 5,90 6,50 6,89 7,09 7,87 8,27 9,45 9,84 10,83 10,81	2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9	1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	2,7 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- 2,7 - 2,7 - 2,7 - 2,7 - 2,7 - 2,7 2,7 2,7 3,5 3,5 2,7 - 3,5 - 3,5	2,8 2,8 2,8 2,8 - 2,8 2,8

Фирмы Росс и Фойхтлендер

Фоку	тсное		P o	c c			Ройхт	ленде	p
рассто объев	ояние	Экспресс	Экспресс	Экспресс	Экспресс	Кино-гелио-	Гелиар	Гелиар	Кино-теле-
24 25 28 30 32 35 40 42 50 52 55 60 75 80 90 100 105 110 120 125 135 150 165 175 180 200 210 240 250 275 300	0,95 1 1,10 1,18 1,26 1,38 1,58 1,65 1,97 2,05 2,17 2,36 2,95 3,15 3,54 4,13 4,33 4,72 4,92 5,31 5,90 6,50 6,89 7,09 7,87 8,27 9,45 9,84 10,83 11,81	1,9	2,9						4,5

Фирма Карл Цейсс

Фоку	сное			Кар	л Ц	ейс	c	
расст	ояние ктива	Биотар	Teccap	Teccap	Teccap	Триотар	но	Кино-теле-
В ММ	мах	Ви	Te	Te	Te	Tp	Кино	Ka
24 25 28 30 32 35 40 42 50 52 55 60 75 80 90 100 105 110 125 135 150 165 175 180 200 210 240 250 275 300	0,95 1 1,10 1,18 1,26 1,38 1,58 1,65 1,97 2,05 2,17 2,36 2,95 3,15 3,54 3,94 4,13 4,33 4,72 4,92 5,31 5,90 6,50 6,89 7,09 7,87 8,27 9,45 9,84 10,83 11,81	1,4	3,5 3,5 3,5 1 3,5		2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 3	3		

Фирма Шнейдер

Фоку	усное		Ш	ней	і де	p	
pacer	вдюй-мах	Кенон	Ксенон	Ксенон	Ксенар	Ксенар	Теле- Ксенар
24 25 28 30 32 35 40 42 50 52 55 60 75 80 90 100 105 110 120 125 135 150 165 175 180 200 210 240 250 275 300	0,95 1 1,10 1,18 1,26 1,38 1,58 1,65 1,97 2,05 2,17 2,36 2,95 3,15 3,54 3,94 4,13 4,33 4,72 4,92 5,31 5,90 6,50 6,89 7,09 7,87 8,27 9,45 9,84 10,83 11,81	1,5	2 2 2	2,3	2,9 - 2,9 - 2,9 - - 2,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,5 3	3,8

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ КИНОНЕГАТИВА И ПОЗИТИВА

Таблица 3

Германские нормы размеров кадрового окна

1. Съемочная камера

Немая	съемка	Звуковая съемка			
Высота окна	Ширина окна	Высота окна	Ширина окна		
18 мм.	. 24 мм	18,5 мм	22 мм		

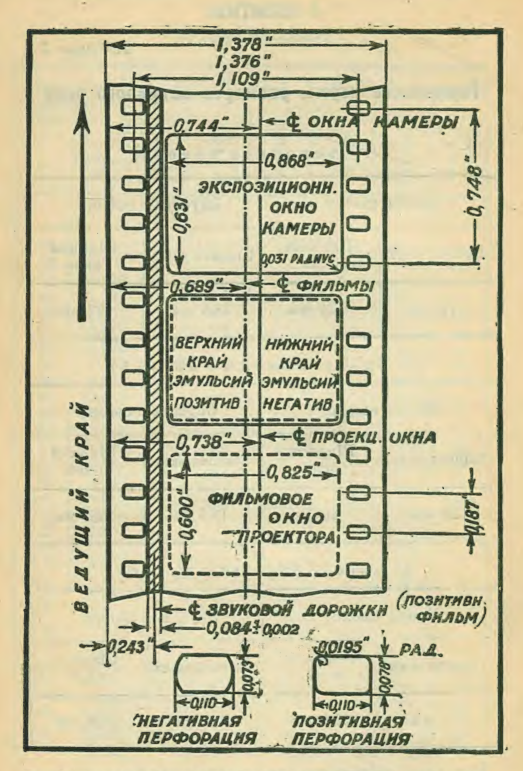
2. Копировальный аппарат

Немая	съемка	Звуковая съемка		
Высота окна	Высота окна Ширина окна		Ширина окна	
20 мм	26 мм	19,5 мм	22,5 мм	

3. Проекционный аппарат

Немая	съемка	Звуковая съемка			
ысота окна Ширина окна		Высота окна	Ширина окна		
17,5 мм	23,5 мм	17,5 мм	21,5 мм		

Величина допустимых отклонений + 0,1 мм.



Рас. 6. Американские нормы размеров киноплекки камеры и проектора.

Американские современные нормы размеров кадрового окна

1. Съемочная камера

Высота окна	Ширина окна
16,03 мм	22,05 мм

2. Проекционный аппарат

Высота окна	Ширина окна
15,24 мм	20,96 мм

Примечание. Американского стандарта размеров кадрового окна копировальных аппаратов не существует, потому что в настоящее время в Америке при печати позитива пользуются почти исключительно копировальными аппаратами с непрерывным движением пленки.

УГЛЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ КИНООБЪЕКТИВОВ

Под углом изображения понимается угол, образованный крайними лучами, идущими от объектива к пленке и соединяющими центр объектива с краями кадра. Так как высота и ширина кинематографического кадра неодинаковы, следует различать вертикальный и горизоитальный углы изображения.

Величина угла изображения зависит от размеров изображения и от величины расстояния от оптического центра объектива до поверхности пленки. Вследствие этого, при наводке объектива на различные расстояния, угол изображения изменяется. Своей максимальной величины угол изображения достигает при наводке объектива на "бесконечность", когда объектив помещается на самом близком расстоянии от поверхности пленки.

Угол изображения может быть вычислен на том основании, что при нормальном положении объектива прямая, соединяющая центр объектива с центром кадра (главная оптическая ось), и соответствующее сечение плоскости кадра образуют катеты прямоугольного треугольника, один из углов которого составляет половину данного угла изображения. Величина катета, прилежащего к этому углу, соответствует расстоянию от объектива до поверхности пленки; величина катета, противолежащего указанному углу, равна половине ширины (или высоты) кадра. При наводке на бесконечность расстояние от объектива до поверхности пленки равняется его фокусному расстоянию. Величина угла изображения в этом случае может быть определена тригонометрическим путем при помощи формулы

$$tg\frac{\alpha}{2} = \frac{P}{2f}$$

В нижеследующей таблице приведены максимальные величины углов изображения по вертикали и горизонтали при немой и звуковой съемке для оптики различных фокусных расстояний от 25 до 250 мм. На рис 7, 8 и 9 воспроизведены натуральные величины указанных углов.

Углы изображения кинообъективов при размерах: немого кадра—18×24 мм;

звукового кадра—18×22 мм

30	Фокусное	Угол	пзобра	1 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
№ по пор.	рассточне объектива в мм	по верти-	по гори немой кадр	зонтали звукогой кадр
1	25	40	51	47,5
2	28	36	46,5	43
3	35	29	38	35
4	40	25,5	35	31
5	42	24	33	30
6	50	20,5	27.	25
7	60	17	23	21
8	75	14	18	17
9	80	13	17	15,5
10	90	12	15	14
11	100	10,5	14	12 5
12	120	8,5	11,5	10,5
13	150	7.	9	.8,5
14	180	6	7,5	7
15	210	5	6,5	6
16	250	4	5,5	5

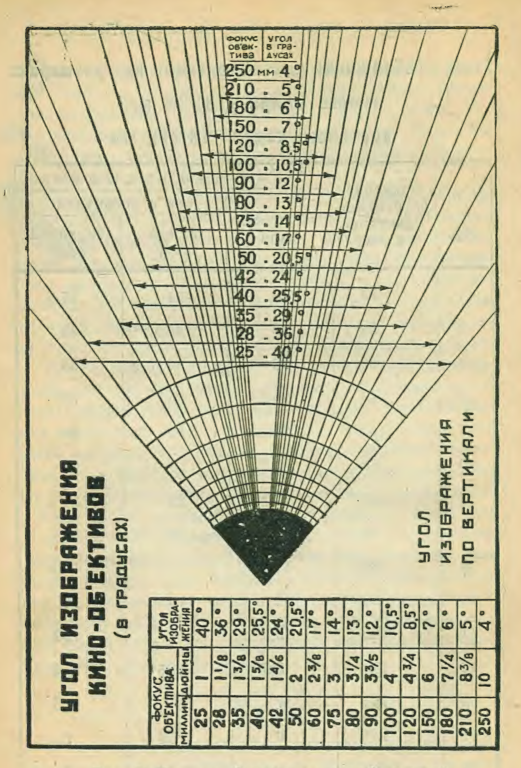


Рис. 7. Углы изображения кинообъективов по вертикали.

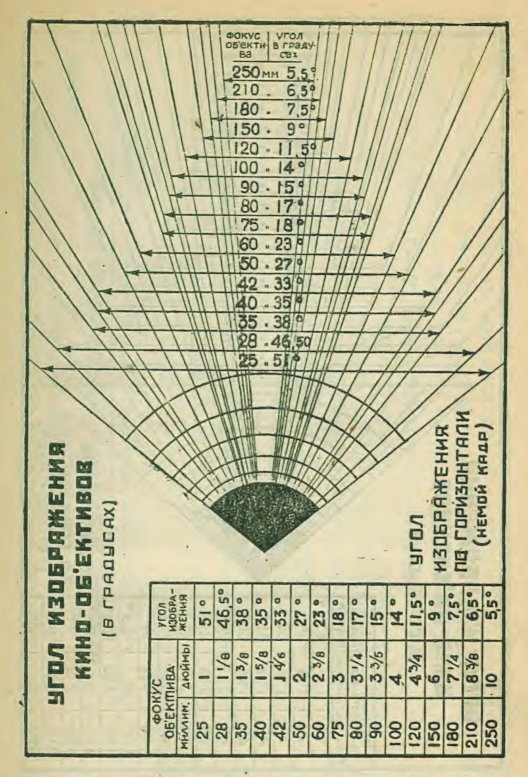


Рис. 8. Углы изображения кинообъективов по горизонтали при немой съемке.

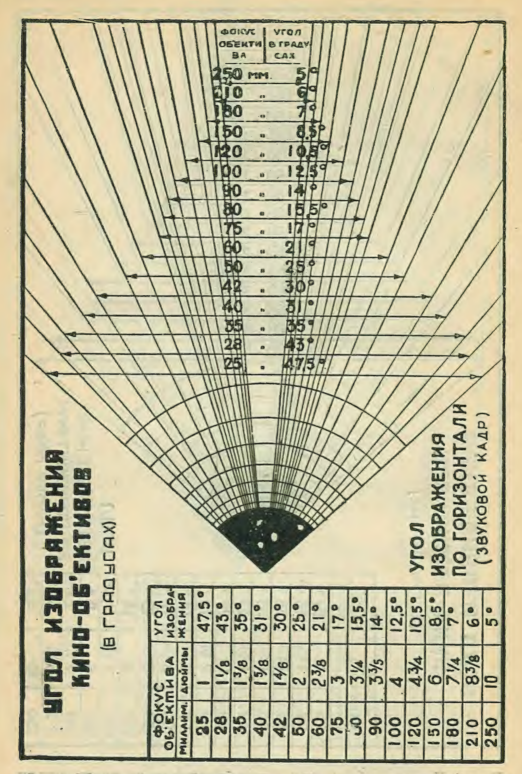


Рис. 9. Углы изображения кинообъективов по горизонтали при звуковой съемке.

поле эрения кинообъентивов по высоте и ширине кадра

(размер картинной плоскости)

Tabunya 6

Объективы с фокусным расстоянием до 105 мм

	The state of the s				
Фокусное	TO SOUTH THE STATE	засстояние от ап	парата до объек	Расстояние от аппарата до объекта съемки (в метрах)	pax)
расстояние объектива в мм	0,75		1,25	1,5	2
	THE PARTY OF THE P		(ONLY) USAN SERVICE		
25	0,54×0,72 (0,63)	0,72×0,96 (0,84)	0,9 ×1,2 (1,05)	0,9 ×1,2 (1,05) 1,08×1,44 (1,26) 1,44×1,92 (1,68)	1,44×1,92 (1,68)
28	0,48×0,64 (0,56)	0,64×0,86 (0,75)	0,80×1,07 (0,94)	0,96×1,29 (1,13)	1,29×1,71 (1,50)
35	0,39×0,51 (0,45)	09'0) 69'0×19'0	0,64×0,86 (0,75)	0,77×0,93 (0,90)	1,03×1,37 (1,20)
40	0,34×0,45 (0,39)	0,45×0,60 (0,53)	0,56×0,75 (0,66)	(62,0) 06,0×89,0	0,90×1,20 (1,05)
42	0,32×0,43 (0,38)		0,43×0,57 (0,50) 0,54×0,71 (0,63)	0,64×0,86 (0,75)	0,86×1,14 (1,00)
20	0,27×0,36 (0,32)	0,36×0,48 (0,42)	0,45×0,60 (0,53)	0,54×0,72 (0,63)	0,72×0,96 (0,84)
09	0,23×0,30 (0,26)	0,30×0,40 (0,35)	0,38×0,50 (0,44)	0,45×0,60 (0,53)	0,60×0,80 (0,70)
42	0,18×0,24 (0,21)	0,24×0,32 (0,28)	0,30×0,40 (0,35)	0,36×0,48 (0,42)	0,48×0,64 (0,56)
80	0,17×0,28 (0,20)	0,23×0,30 (0,26)	0,28×0,38 (0,33)	0,34×0,45 (0,40)	0,45×0,60 (0,53)
06	0,15×0,20 (0,17)	0,20×0,27 (0,23)	0,25×0,33 (0,29)	0,30×0,40 (0,35) 0,40×0,53	0,40×0,53 (0,47)
100	0,14×0,18 (0,16)	0,18×0,24 (0,21)	0,23×0,30 (0,26)	(0,16) 0,18×0,24 (0,21) 0,23×0,30 (0,26) 0,27×0,36 (0,32) 0,36×0,48 (0,42)	0,36×0,48 (0,42)
THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T			THE PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.		

J11.4

Объективы с фокусным расстоянием до 105 мм

Фокусное	Pa	Расстояние от аппарата	прата до объекта	до объекта съемки (в метрах)	ax)
расстояние объектива в мм	က	4	10	7,50	10
		7 40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	100110011000	(06 9) OG #7.04 H	7 50 70 60 70 70
25	2,16X2,88 (2,52)	2,16 X 2,88 (2,52) 2,88 X 3,84 (3,30) 3,00 X 4,00 (4,20) 5,40 X 6,20 (6,50) 6,40 X 8,00 (6,40)	3,00×4,00 (4,40)	0,40 (0,00)	(07'0) 00'a X 07'1
28	1,93×2,57 (2,25)	2,57×3,43 (3,00)	3,21×4,29 (3,75)	4,82×6,43 (5,63)	6,43×8,57 (7,50)
300	1,54×2,06 (1,80)	2,06×2,74 (2,40)	2,57×3,43 (3,00)	3,86×5,14 (4,50)	5,14×6,86 (6,00)
40	1,35×1,80 (1,58)	1,80×2,40 (2,10)	2,25×3,00 (2,63)	3,38×4,50 (3,94)	4,50×6,00 (5,25)
42	1,29×1,71 (1,50)	1,71×2,29 (2,00)	2,14×2,86 (2,50)	3,21×4,29 (3,75)	4,29×5,71 (5,00)
20	1,08×1,44 (1,26)		1,44×1,92 (1,68) 1,80×2,40 (2,10)	2,70×3,60 (3,15)	3,60×4,80 (4,20)
09	0,90×1,20 (1,05)	1,20×1,60 (1,40)	1,50×2,00 (1,75)	2,25×3,00 (2,63)	3,00×4,00 (3,50)
72	0,72×0,96 (0,84)	0,96×1,28 (1,12)	1,20×1,60 (1,40)	1,80×2,40 (2,10)	2,40×3,20 (2,80)
80	0,68×0,90 (0,79)	0,90×1,20 (1,05)	1,13×1,50 (1,31)	1,69×2,25 (1,97)	2,25×3,00 (2,63)
06	(0,60×0,80 (0,70)	0,80×1,07 (0,93)	1,00×1,33 (1,17)	1,50×2,00 (1,75)	1,50×2,00 (1,75) 2,00×2,67 (2,33)
100	0,54×0,72 (0,63)	$0.54 \times 0.72 (0.63) 0.72 \times 0.96 (0.84) 0.90 \times 1.20 (1.05) 1.30 \times 1.80 (1.58) 1.80 \times 2.40 (2.10)$	0,90×1,20 (1,05)	1,30×1,80 (1,58)	1,80×2,40 (2,10)

Объективы с фокусным расстоянием от 106 до 220 мм

фокусное	Pac	Расстояние от аппарата до объекта съемки (в метрах	рата до объекта	съемки (в метра	(x
расстояние объектива в мм	က	4	, ro	9	∞
120	0,45×0,60 (0,53)	(0,53) 0,60×0,80 (0,70) 0,75×1,00 (0,88)	0.75×1.00 (0.88)	0.90×1.20 (1.05) 1.20×1.60 (1.40)	1.20×1.60 (1.40)
150	0,36×0,48 (0,42)	0,48×0,64 (0,56)	0,60×0,80 (0,70)	0,72×0,96 (0,84)	0,96×1,28 (1,12)
180	~	0,40X0,53 (0,47)	0,50×0,67 (0,58)	-	0,80×1,07 (0,94)
210	0		0,43×0,57 (0,50)	0,51×0,69 (0,60)	0,69×0,91 (0,80)
	The state of the s		The same of the sa		

x.)	40	6,00×8,00 (7,00) 4,80×6,40 (5,60) 4,00×5,33 (4,67) 3,43×4,57 (4,00)
Расстояние от аппарата до объекта съемки (в метрах)	30	3,00×4,00 (8,50) 2,40×3,20 (2,80) 2,00×2,67 (2,33) 1,71×2,29 (2,00) 3,00×4,00 (3,50) 2,57×3,43 (3,00)
ата до объекта	20	3,00×4,00 (3,50) 2,40×3,20 (2,80) 2,00×2,67 (2,33) 1,71×2,29 (2,00)
стояние от аппар	16	2,40×3,20 (2,80) 1,92×2,46 (2,24) 1,60×2,13 (1,87) 1,37×1,83 (1,60)
Pace	12	$1,80\times2,40$ (2,10) $1,44\times1,92$ (1,68) $1,20\times1,60$ (1,40) $1,03\times1,37$ (1,20)
Фокусное	расстояние объектива в мм	120 150 180 210

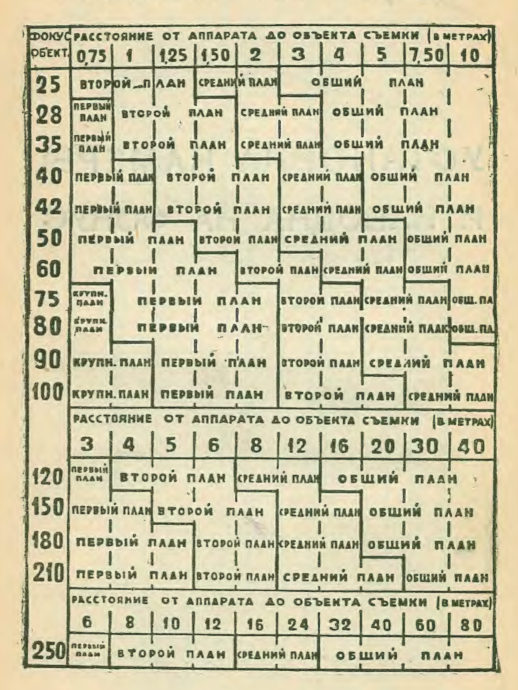
Объективы с фокусным расстоянием свыше 220 мм

Фокусное	Pac	Расстояние от аппарата до объекта съемки (в метрах)	аппар	лта до	объекта	съемки (в метра	ax)
расстояние объектива в мм	9	⊗			10	12	-	16
250	0,43×0,58 (0,50)	0,58X0,77	(89°0)	0,72X,0	,96 (0,84)	0,86×1,1	5 (1,01)	0,43×0,58 (0,50) 0,58×0,77 (0,68) 0,72×0,96 (0,84) 0,86×1,15 (1,01) 1,15×1,54 (1,34)

(x)	80	5,75×7,68 (6,72)
съемки (в метра	09	4,32×5,76 (5,04)
рата до объекта	40	1,73×2,30 (2,02) 2,30×3,07 (2,69) 2,88×3,84 (3,36) 4,32×5,76 (5,04) 5,75×7,68 (6,72)
Расстояние от аппарата до объекта съемки (в метрах)	32	2,30×3,07 (2,69)
Pac	24	1,73×2,30 (2,02)
Фокусное	расстояние объектива в мм	250

УСТАНОВНА НАМЕРЫ И НАВОДНА НА ФОНУС

Указатель кинематографических планов, получаемых при съемке различными объективами человеческой фигуры, расположенной на различных расстояниях от съемочного аппарата



УСТАНОВКА КАМЕРЫ

Таблица 9 Установка камеры при съемке средних планов

Dac- OT- MM)		В капре фиг	ура человек	a
Фокусное рас	ниже пояса	до бедер	по колено	ниже колена
стояние объ-	(75 см по	(90 см по	(120 см по	(135 см по
ектива (в мм	верт.)	верт.)	верт.)	верт.)
	Расстояни	е от камеры	до объекта	(в метрах)
25	1,20	1,40	1,90	2,20
35	1,70	2,00	2,70	3,00
40	1,95	2,30	3,10	3,55
50	2,50	3,00	4,00	4,45
75	3,80	4,45	5,95	6,70
100	4,90	5,85	7,75	8,70
125	6,25	7,50	9,95	11,15
150	7,30	8,60	11,55	12,85

e pac- oft- B MM)	В кадр	е целиком в	ся фигура ч	еловека
Фокусное р стояние об- ектива (в в	низкого роста (150 см по верт:)	среднего роста (160 см по верт.)	выше среднего (170 см по верт.)	высокого роста (180 см по верт.)
	Расстояни	е от камеры	до объекта	(в метрах)
25	2,50	2,60	2,70	2,90
35	3,35	3,55	3,80	4,05
40	3,85	4,10	4,40	4,60
50	5,00	4,30	5,60	5,90
75	7,40	7,90	8,40	8,85
100	9,80	10,40	11,00	11,70
125	12,40	13,15	14,00	14,80
150	14,35	15,25	16,30	17,00
!				

Установка камеры при съемке первых и вторых планов

Dac- ST- MM)	B	кадр	е вид	н ы
00 p	лицо	голова и	голова и	корпус
HO	(крупно)	плечи	до середины	до пояса
KY OHI	(30 см по	(40 см по	груди	
Фокус: стояни ектива	верт.)	верт.)	(50 см по верт.)	(65 см по верт.)
	Расстояни	е от камеры	до объекта ((в метрах)
25	0,45	0,65	0,80	1,00
35	0,60	0,90	1,00	1,40
40	0,75	1,00	1,25	1,65
50	1,00	1,30	1,60	2,10
75	1,45	2,05	2,45	3,25
100	2,05	2,65	3,35	4,00
125	2,55	3,40	4,15	5,35
150	3,00	4,05	5,05	6,45

НАВОДКА НА ФОКУС

Во всех случаях, когда условия съемки это позволяют, следует точно измерять расстояние от камеры до переднего и заднего планов снимаемой сцены и производить наводку объектива на резкость по шкале, соблюдая следующие правила:

1. Наводку на "бесконечность" производят в тех случаях, когда снимаемый предмет удален от камеры на расстояние, не менее чем в 200 раз превышающее величину фокусного расстояния применяемого объектива.

- 2. При съемке отдельных объектов, удаленных от камеры менее чем на 200-кратную величину фокусного расстояния съемочного объектива, наводку следует про-изводить более или менее точно на то расстояние, на котором объект находится.
- 3. Если снимаемый предмет распространяется в глубину на сравнительно большое расстояние (или если снимают несколько предметов, расположенных на разных расстояниях от камеры), то объектив следует навести не на ближайшую и не на наиболее отдаленную точку снимаемого предмета, но на некоторую промежуточную точку, причем для достижения резкости изображения переднего и заднего планов необходимо соответствующим образом диафрагмировать объектив. Если мы обозначим расстояние от камеры до переднего плана через g₁ и расстояние до точки, на которую следует в этом случае производить наводку объектива, может быть определено по формуле

$$A = \frac{2 g_1 \cdot g_2}{g_1 + g_2}.$$

Ниже мы помещаем специальную таблицу наводки, рассчитанную при помощи этой формулы для расстояний g_1 и g_2 от 1 до 12 м.

4. Если задний план снимаемой сцены лежит в бесконечности, то наводку следует производить на расстояние, равное удвоенному расстоянию от камеры до нереднего плана:

$$A=2g_1$$
.

5. Если задний план снимаемой сцены лежит в бесконечности, а передний план расположен на расстоянии, составляющем не менее половины данного гиперфокального расстояния объектива, наводку необходимо произвести на гиперфокальное расстояние (см. ниже особую заметку и таблицу гиперфокальных расстояний кинооптики).

B. H. LIGHT

41

Определение точки наводки на фокус

	12	1,8	2,7	3,4	4,1	4,8	5,4	0,0	9,9	7,0	8,0	9,6	10,9	12
a x)	10	1,8	2,6	က်	4,0	4,6	5,5	2,2	6,2	6,7	7,5	8,9	10	J.
erp	00	1,8	2,5	3,2	3,7	4,4	4,9	500	5,8	6,2	6,9	00	1	1
(B M	9	1,7	2,4	3,0	3,5	4,0	4,4	4,8	5,0	5,5	9	1		1
ана	10	1,7	2,3	2,9	3,3	3,8	4,1	4,4	4,7	70	1	1	1	1
п п о	4,5	1,6	2,2	2,8	3,2	3,6	3,9	4,2	4,5	1	1	1	ŀ	1
нег	4	1,6	2,2	2,7	3,1	3,4	3,7	4	1	1	1	1	1	-
вад	3,5	1,5	2,1	2,5	2,9	3,2	3,5	ı	-	İ	1	1	1	1
до	က	1,5	2,0	2,4	2,2	က	I.	ł	1	1	1	1	1	I
ние	2,5	1,4	1,9	2,2	2,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1
C T O R	2	1,3	7,4	67	1	1		1	1	1		1	1	-1
Pacc	1,5	1,2	1,5	i	ı	1	1	T	1	i	1	i	1	1
	1	H	1	-1	1	1	1	1	-	ı	1	1	1	1
Расстояние	до передн. плана в метрах	1	1,5	62	2,5	co	3,5	4	4,5	20	9	ø	10	12

ГИПЕРФОКАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ ОБЪЕКТИВА

Гиперфокальным (или сверхфокусным) расстоянием навывается расстояние от объектива до передней границы резкости при наводке объектива на бесконечность (задняя граница резкости находится при этом в бесконечности).

Величина гиперфокального расстояния зависит от длины фокуса объектива и относительной величины его отверстия и может быть вычислена в каждом отдельном случае по следующей формуле, предложенной Л. Лобелем для кинооптики:

$$f_{H} = \frac{3(100\,f)^{2}}{O_{r}},$$

 ε де f_{H} — означает гиперфокальное расстояние;

f — фокусное расстояние объектива, выраженное в долях метра;

О, — относительную величину отверстия объектива, при котором производится съемка.

Произведя наводку объектива на его гиперфокальное расстояние, мы получаем максимальную глубину резкости, возможную при данном фокусном расстоянии и данной относительной величине отверстия объектива, так как в этом случае задняя граница резкости лежит в бесконечности, между тем как передняя граница резкости отстоит от объектива на расстоянии, равном половине данного гиперфокального расстояния. Таким образом при наводке на гиперфокальное расстояние глубина резкости распространяется от половины гиперфокального расстояния до бесконечности.

В приведенной ниже таблице указаны величины гинерфокальных расстояний, наиболее употребительных в кинематографической практике объективов (с фокусным расстоянием от 25 мм до 250 мм) при различных относительных отверстиях.

Величины гиперфокальных расстояний (в метрах)

при допустимой нерезкости в 1/30 мм

	9	4.5		4 17	5.23	8,17	10,67	11,76	16,67	24,0	37,5	42,7	54,0	66,7	0,96	150	216	294	417
		4		4.60	88	9,19	12,00	13,23	18,75	27,0	42,2	48,0	8'09	75,0	108	169	243	331	469
	оотектива	20.		200	6.72	10,50	13,71	15,12	21,4	80,9	48,2	54,9	69,4	85,7	123	192	278	378	536
		67,50		r. S.	7,85	11,48	15,00	16,54	23,4	33,8	52,7	0,09	75,9	93,8	135	211	304	413	586
	на отверстия	2.8		670	8.40	13,13	17,14	18,90	26,8	38,6	60,3	68,6	86,8	107	154	241	347	473	029
- 8	і величина	25,57		7 50	9.41	14,70	19,20	21,2	30,0	43,2	67,5	76,8	97,5	120	173	270	389	529	750
	Относительная	53		OX.	10.23	15.98	20,87	23,0	32,6	47,0	73,4	83,5	106	130	188	293	423	575	815
	Относ	61		0 80	11.76	18,38	24,0	26,5	37,5	54,0	84,4	0,96	122	150	216	338	486	662	988
		1.8			13.07														
		1.5		19 50	15.68	24.5	32,0	35,3	50,0	72,0	113	128	162	200	288	450	648	882	1 250
H	Фокусное	расстояние	B MM	Z,	88	3 20	40	42	50	09	75	80	06	100	120	150	180	210	250

Величины гиперфокальных расстояний (в метрах)

при допустамой нерезности в 1/30 мм

Фокусное)) (din i	Относи	Относительная	величина	в отверстия	гия объе	объектива		
paccroshue ofbertuba B mm	5,6	6,3	00	9,1	11,3	12,5	16	18	22,6	25
G	000		0.04		LIC	1 KO		100		0.75
0.00	4.50	2,00	20,04	2,00	2,08	288	1.46	1.31	1.04	0.94
0 00	6.56		4.59			2.94		2,04		1,47
40	8.57		6,00			3,84		2,67		1,92
42	9,45	78	6,62			4,23		2,94		2,12
	13,39		9,38			6,00		4,17		3,00
09	19,29		13,50			8,64		00'9		4,32
	30,1		21,1			13,50		9,38		6,75
	34,3		24,0			15,36		10,67		7,68
	43,4	2.0	30,4			19,4		13,50		9,72
	53,6		37,5			24,0		16,67		12,00
	77,1		54,0			34,6		24,0		17,28
	121	111	84,4			54,0		37,5		27,0
180	174		122			8,22		54,0		38,9
210	236		165			106		73,5		52,9
250	335		234			150	00	104		0'92
The second second	100	11 11 11 11	日日日		THE REST		1000	-	-	

ГЛУБИНА РЕЗКОСТИ КИНООБЪЕКТИВОВ

Из основной формулы геометрической оптики

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{g} + \frac{1}{f_1},$$

выражающей зависимость между расстоянием от объектива до излучающей точки (g) и расстоянием от объектива до ее изображения (f₁), следует, что при каждом данном расстоянии f₁ между объективом и светочувствительным материалом на поверхности последнего абсолютно резко изображаются лишь предметы, отстоящие от объектива на некотором определенном расстоянии D. Изображения предметов, более близких или более далеких, получаются в большей или меньшей степени нерезкими. Если примириться с известной степенью нерезкости, например, с нерезкостью в ¹/₃₀ мм, как это принято для киносъемки, то можно считать, что на поверхности пленки при каждой данной наводке объектива удается одновременно получить удовлетворительные изображения предметов, отстоящих от объектива на более или менее различных расстоящих.

Глубиной резкости объектива при данных условиях называют протяженность пространства перед съемочной камерой, в пределах которого снимаемый объект может перемещаться в направлении оптической оси объектива, причем нерезкость его изображения на пленке не превысит некоторой предельно допустимой величины. Для оператора практически важно точно знать не только величину глубины резкости, но и расстояние от объек-

тива до передней и задней границ резкости.

Величина получаемой при съемке глубины резкости и расположение границ ее зависит от фокусного расстояния объектива, от величины расстояния, на которое произведена наводка на резкость, от относительной величины отверстия объектива и от допустимой степени нерезкости. Чем больше фокусное расстояние объектива, чем больше относительная величина его отверстия, чем меньше расстояние, на которое производится наволка, и чем меньше допустимая нерезкость изображения, тем меньше достигаемая глубина резкости. При этом следует отметить, что глубина резкости распространяется от точки наводки в направлении главной оптической оси более назад (от объектива), чем вперед (к объективу). Если, например, объектив с фокусным расстоянием в 25 мм при относительной величине отверстия 1:4,5 наведен на

расстояние в 5 м, то резкость — как это можно видеть на одной из нижеследующих таблиц — распространяется вперед лишь до 2,29 м, между тем как в обратном направлении сфера резкости простирается до "бесконечности".

Определение расстояний от объектива до передней. и задней границ резкости производится по формулам:

$$a^{i} = A : \left(1 + \frac{O_{r} \quad (A - f) \quad u}{f^{2}}\right) \mathbb{I}$$

$$a_{1} = A : \left(1 - \frac{O_{r} \quad (A - f) \quad u}{f^{2}}\right),$$

в которых

A — расстояние, на которое произведена наводкаобъектива,

фокусное расстояние объектива,

Or - относительная величина его отверстия,

и — допустимая величина нерезкости (диаметр круга рассеяния).

Если предварительно вычислить величины соответствующих гиперфокальных расстояний объектива, то глубину резкости можно определить несколько болеепростым путем по формулам:

$$a = \frac{A (f_H + f)}{f_H + A} H$$

$$a_1 = \frac{A (f_H - f)}{f_H - A},$$

где fn означает гиперфокальное расстояние объектива при данной диафрагме.

Для быстрого определения величины глубины резкости и границ ее мы даем ниже 24 таблицы, рассчитанные для 12 наиболее употребительных в кинематографической практике съемочных объективов. По каждому объективу составлены две таблицы: одна—для англо-американской системы диафрагм, другая— для континентальной системы. Расстояния наводки взяты в соответствии со шкалами наводки профессионального съемочного аппарата "Парво" фирмы А. Дебри. Все величины указаны с точностью до 1 см.

Fabruya 13

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 25 мм

(для англо-американской системы диафрагм)

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 25

(для англо-американской системы днафрагм)

The state of the s			резкости глубина	7,17		}	8	8	8	8	8	8	8	8
		22,6	границы резкости	1.57 0.41— 7.58	0.47-		0,51-0	0,55−∞	0,600-00	0,67-0	$0.71-\infty$	0,73−∞	0,77-0	∞-62.0
	пва,		глубина резкости	1.57	6 15	6,16	8	8	8	8	8	8	8	8
	тия объектива	16	границы	0.47- 2.04	0 55	0,00	0,62-0	0,67-0	0,75-0	∞-98,0	0,93-0	0,96-0	1,03 − ∞	1,07 − ∞
	отверстия		глубина резкости	0.83	200	1,00	4,26	14,60	8	8	8	8	8	8
-	величина	11,3	границы резкости	0.52- 1.35	0.63	2000	0,73- 4,99	0,80-15,40	0,92-0	1,08-00	1,19−∞	1,26-∞	1,38 − ∞	1,44-00
	эльная		резкости глубина	0.54	100	1,00	1,98	3,57	17,18	8	8	8	8	8
	Относительная	8	границы резкости	0.57- 1.11		1	0,81-2,79	0,91- 4,48	1,08-18,26	1,30 − ∞	1,45−∞	1,57-00	1,75−∞	1,85 − ∞
			тлубина резкости	0.34		₹0,0	1,06	1,66	3,67	27,06	8	8	8	8
		5,6	границы	960 - 690			0,92-1,98	1,04 - 2,70	1,26- 4,93	1,59-28,65	1,84-0	2,02 - ∞	2,33−∞	2.53 − ∞
	-08	ено	эпнкотээвЧ qи эодотох ядояви снэд	0.75) -	7	1,25	1,50	67	3	4	10	7,50	10

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 25 мм

(для континентальной системы днафрагм)

		тлубина резкости	0,27	0,50	0,81	1,22	2,46	8,90	97,73	8	8	8
	4,5	границы резкости	0,64-0,91	0,81-1,31	0,97-1,78	1,11-2,33	1,36-3,82	1,76-10,66	2,05 - 99,78	2,29 - 00	2,69-00	2,96-00
a.		резкости резкости	0,21	0,37	09'0	0,89	1,72	4,86	13,79	72,27	8	8
ия объектива	3,5	границы	0,65 0,87	0,85-1,22	1,02 — 1,62	1,18 - 2,07	1,46-3,18	1,93 — 6,79	2,30—16,09	2,60-74,87	3,17− ∞	3,50 - 00
отверстия		глубина резкости	0,19	0,34	0,55	0,81	1,52	4,13	10,16	31,25	8	8
величи а от	3,2	границы резкости	0,67 - 0,86	0,86-1,20	1,03-1,58	1,20- 2,01	1,50- 3,02	1,99 - 6,12	2,39-12,55	2,71-33,96	3,30− ∞	3,71- 00
8		резкости	0,13	0,25	0,38	0,56	1,03	2,53	5,14	9,78	89,70	8
Относительная	2,3	границы	0,11 0,69- 0,82	0,89-1,14	1,09- 1,47	1,27 - 1,83	1,61-2,64	2,20- 4,73	2,69- 7,83	3,11-12,89	3,92 - 93,62	4,50 − ∞
		глубина	0,11	0,19	0,30	0,44	0,79	1,87	3,58	6,20	22,35	244,28
	1,8	границы	0,70 0,81	0,91- 1,10	1,12- 1,42	1,31— 1,75	1,68- 2,47	2,33 4,20	2,90 - 6,48	3,39— 9,59	4,37 — 26,72	5,11-249,39
-91	евио	описотоля и образования в проден в не про	0,75	H	1,25	1,50	23	က	4	ro	7,50	10

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 25 мм

(для континентальной системы дияфрагм)

			Примечания										
			тлубина резкости	2,16	23,69	8	8	8	8	8	8	8	8
onoround Antabarm)	ктива	1.8	границы резкости	0,97 0,45 - 2,61	0,52-24,21	0,58- 00	0,63- 00	0,70- 00	0,79- 00	0,85− ∞	0,88-0	0,94-0	0,97 - ∞
The state of	в объе		глубина резкости	16'0	2,34	6,85	8	8	8	8	8	8	8
- 1	величина отверстия объектива	12,5	границы резкости	0,51-1,48	0,61-2,95	0,69-7,54	0,76-0	0,87- 00	$1,02 - \infty$	1,11-0	1,17-0	$1,27-\infty$	$1,33-\infty$
	пинин		резкости	09'0	1,24	2,35	4,56	65,72	8	8	8	8	8
Asia wouldending	осительная ве	9,1	границы резкости	0,56- 1,16	0,68-1,92	0,79-3,14	0,88- 5,44	1,03-66,75	1,24- 00	1,38− ∞	1,48-00	1,64- 00	$1,71-\infty$
	Относ		резкости глубина	0,41	0,75	1,25	1,99	4,84	8	8	8	8	8
		6,3	границы	0,60-1,01	0,75-1,50	0,89-2,14	1,01-3,00	1,21—6,05	1,51- ∞	1,72-0	1,88 − ∞	2,15 - ∞	$2,31-\infty$
	B6-	епос	оннвотроя Ч п эофотол появн внед	0,75	H	1,25	1,50	63	က	4	10	7,50	10

Taonnya 15

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 28 мм (для англо-американской системы диафраги)

		глубина резкости		0,19	0,34	0,54	0,80	1,52	4,10	10,06	30,53	8	8
	4	границы резкости		0,67 - 0,86	0,86-1,20	1,04-1,58	1,20- 2,00	1,50- 3,02	2,00-6,10	2,39-12,45	2,72-33,25	3,31− ∞	3,72− ∞
IBa		резкости резкости		0,13	0,23	0,37	09'0	66'0	2,43	4,89	9,17	79,41	8
тия объектива	2,8	границы		0,69-0,82	0,90-1,13	1,09- 1,46	1,28 — 1,82	1,63—2,62	2,22- 4,65	2,72- 7,61	3,14-12,31	3,92-83,33	4,58− ∞
отверстия		глубина резкости	And the state of t	0,11	0,21	0,33	0,48	0,88	2,11	4,12	7,37	32,68	8
величина	2,5	границы резкости		0,09 0,70 0,81	0,91-1,12	0,27 1,11 - 1,44	0,39 1,30- 1,78	0,69 1,65 - 2,53	1,62 2,28 — 4,39	3,06 2,82 - 6,94	3,27 - 10,64	16,07 4,19—36,87	4,66 − ∞
льная		резкости		0,09	0,17 0,91	0,27	0,39	0,69	1,62	3,06	5,16 3,27	16,07	61,24 4,66
Относительная	2	границы резкости		0,71-0,80	0,92-1,09	1,13-1,40	1,33- 1,72	1,71-2,40	2,40- 4,02	2,99 - 6,05	3,52-8,68	4,59-20,66	5,42—66,66
		резкости резкости		2000	0,14	0,20	0,30	0,51	1,18	2,17	3,53	8,52	21,44
	1,5	границы		0,72- 0,79	0,94-1,08	1,16—1,36	1,37 - 1,67	1,78- 2,29	2,52- 3,70	3,19— 5,36	3,80- 7,33	5,08-13,60	6,12-27,56
-98	ено	Расстояние которое пр дояви внед		0,75	-	1,25	1,5	67	က	4	70	7,5	10

(Окончание табл. 15)

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 28 мм (для англо-амераканской системы диафрагм)

		глубина резкости	2,16	24,36	8	8	8	8	8	8	8	8
	22,6	границы резкости	0,45-2,61	0,52-24,88	0,58- 00	0,63- ∞	0,70- 00	0,79− ∞	0,85- 0	∞ -88,0	0,94-0	0,97 - 0
Ba		резкости резкости	1,00	2,50	7,80	8	8	8	8	8	8	8
гия объектива	16	границы резкости	0,51-1,51	0,61-3,11	0,69-8,49	0,75- 00	∞ −98,0	1,00− ∞	1,09− ∞	1,15− ∞	$1,25-\infty$	$1,30-\infty$
отверс		глубина	09,0	1,22	2,30	4,42	49,45	8	8	8	8	8
величина отверстия	11,3	границы	0,56-1,16	0,68-1,90	0,79- 3,09	0,88- 5,30	1,03-50,45	$1,25-\infty$	1,39 − ∞	1,49- ∞	1,65-00	1,75 − ∞
ельная		глубина резкости	0,40	0,75	1,26	2,03	2,00	8	8	8	8	8
Относительная	000	границы	0,60-1,00	0,75-1,50	0,89-2,15	1,00-3,03	1,20-6,20	1,50− ∞	1,71- 00	1,87	2,13-00	2,29 — ∞
		глубина резкости	0,27	0,49	08'0	1,21	2,43	8,67	81,38	8	8	8
	5,6	границы резкости	0,64-0,91	0,81-1,30	0,97-1,77	1,11-2,32	1,36- 3,79	1,76-10,43	2,06-83,44	2,30− ∞	2,71− ∞	$2,98-\infty$
3B6-	enod	Расстояни п 90фотоя подожна внед	0,75	1	1,25	1,5	62	က	4	70	7,5	10

Tabauya 16

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 28 мм (для континентальной системы днафтагм)

		тлубина резкозти	0,21	0,39	0,62	0,92	2,58	6,25	14,68	112,43	8	8
	4,5	границы резкости	78,0 -	- 1,23	- 1,63	- 2,09	- 3,22	66,99 -	- 16,96	115,00	8	8
=		rpar	0,16 0,66-	0,34 0,84-	0,47 1,01-	0,69 1,17-	1,45-	1,92-	2,28-	2,57	3,10-	3,45-
1Ba		глуби: а резкости		0,34	0,47		1,29	3,32	7,32	16,57	8	8
стия сбъектива	3,5	границы резкости	0,68 -0,84	0,87 - 1,17	1,06-1,53	1,23- 1,92	1,55 - 2,84	2,08-5,40	2,52- 9,84	2,88-19,45	3,56− ∞	4,04-00
отверстия		глубина	0,14	0,27	0,43	0,63	1,16	2,91	6,14	12,59	8	8
ведичина	3,2	границы	0,69-0,83	0,88-1,15	1,07 - 1,50	1,25 - 1,88	1,58 - 2,74	2,14-5,05	2,60-8,74	2,9915,58	3,73 − ∞	$4,25-\infty$
ельная		тлубина резкости	0,11	0,20	0,30	0,44	08'0	1,90	3,67	6,38	23,68	436,62
Относительная	2,3	границы резкости	0,70 -0,81	0,15 0,91- 1,11	1,12- 1,42	1,31- 1,75	1,68— 2,48	2,33 - 4,23	2,88— 6,55	3,37 - 9,75	4,34- 28,02	5,07—441,69
		резкости резкости	0,08 0,7	0,15	0,24 1,1	0,34	0,62	1,44	2,68 2,8	4,46 3,3	12,79 4,3	36,84
	1,8	границы	0,71-0,79	0,93-1,08	1,14-1,38	1,35-1,69	1,74- 2,36	2,45- 3,89	3,07- 5,75	3,62-8,08	4,78—17,57	5.68-42,52
BG-	enod	инкотловЧ п эодот а д яви внек	0,75	7-1	1,25	1,5	63	6.3	4	5	7,5	10

(Окончание табл. 16)

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 28 мм (для конгинентальной системы днафрагм)

		Примечания										The stands of
		резкости резкости	1,25	3,63	24,98	8	8	8	8	8	8	8
ктива	18	границы резкости	0,47-1,72	0,54- 4,17	0,65-25,63	0,71-0	0,81- w	0,93− ∞	∞ −10,1	1,06− ∞	$1,14-\infty$	$1,18 - \infty$
я объек		глубина резкости	69'0	1,44	2,95	6,44	8	8	8	8	8	8
на отверстия объектива		границы резкости	0,54-1,23	0,66-2,10	0,72-3,67	0,85-7,29	0,98- ∞	$1,17-\infty$	1,30− ∞	1,39− ∞	1,53 − ∞	1,61− ∞
вличи		резкос і и	0,46	0,88	1,54	2,58	7,61	8	8	8	8	8
осительная величина	9,1	границы резкости	0,59-1,05	0,73-1,61	0,85-2,39	0,96-3,54	1,14-8,75	$1,40-\infty$	1,59− ∞	$1,72 - \infty$	$1,94-\infty$	2,06 - ∞
Отно		глубина резкости	0,30	0,57	0,92	1,48	2,97	13,54	8	8	8	8
	6,3	границы резкости	0,63—0,93	0,79-1,36	0.94 - 1.86	1,01 - 2,49	1,31 - 4,28	1,68—15,22	1,95 - ∞	$2,15-\infty$	$2,51-\infty$	$2,76-\infty$
-98	Enoq	эннкотээкЧ п өоцотон дояви вияд	0,75	Н	1,25	1,5	23	က	4	20	2,5	10

Tabsuna 17,

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 35 мм (для англо-американской системы двафрагм)

F		резкости резкости		0,11	0,21	0,34	0,50	06'0	2,17	4,26	7,68	36,54	8
	4	границы резкости		0,70-0,81	0,91-1,12	1,10 - 1,44	1,29-1,79	1,65 — 2,55	2,27- 4,44	2,80- 7,06	3,25-10,93	4,14-40,68	4,81- ∞
ява		резкости		0,08	0,15	0,24	0,34	0,61	1,43	2,67	4,06	12,66	36,20
тия объектива	2,8	границы резкости		0,71-0,79	0,93- 1,08	1,14-1,38	1,35-1,69	1,74-2,35	2,45- 3,88	3,07 - 5,74	3,63- 7,69	4,79-17,45	5,69—41,89
отверстия		резкости		80'0	0,13	0,21	0,31	0,55	1,26	2,33	3,82	10,30	25,23
величина	2,5	границы резкости		0,06 0,71 0,79	0,11 0,94- 1,07	0,16 1,15 - 1,36	1,36-1,67	1,76-2,31	2,50- 3,76	3,15-5,48	3,74- 7,56	4,98-15,28	15,41 5,97 -31,20
ельная		резкости резкости		90'0	0,11	0,16	0,24	0,43	1,00	1,71	2,92	7,31	15,41
Относительная	2	границы резкости	~	0,72-0,78	0,95-1,06	1,17- 1,33	1,39 - 1,63	1,81 - 2,24	2,58-3,58	3,29- 5,10	3,94-6,86	5,34-12,65	6,49-21,90
		глубина резкости		0,04	80,0	0,12	0,17	0,32	0,73	1,33	2,11	5,04	9,76
	1,5	границы		0,73-0,77	0,96-1,04	1,19—1,31	1,42-1,59	1,85- 2,17	2,68-3,41	3,44- 4,77	4,16-6,27	5,75-10,79	7,11-16,87
BB-	енод	Расстояни которое п дена навод		0,75	-1	1,25	1,50	C3	co	4	ಸರ	7,50	10

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 35 (для англо-американской системы диафрагм)

		резкости резкости	A COLUMN	0,84	1,91	4,57	18,14	8	8	8	8	8	8
	22,6	границы резкости		0,53 0,52- 1,36	0,63 - 2,54	1,89 0,72 - 5,29	3,36 0,80-18,94	0,92-0	1,08 - ∞	1,18− ∞	1,25 - ∞	$1,37-\infty$	$1,43-\infty$,
33.		тлубина резкости		0,53	1,04	1,89	3,36	14,43	8	8	8	8	8
отверстия объектива	16	гранцы резкости		0,57-1,10	0,71-1,75	0,82-2,71	0,92-4,28	1,08-15,51	1,32 − ∞	1,48− ∞	1,60− ∞	1,78 - ∞	1,89− ∞
TBepcT		резкости резкости		0,34	99'0	1,10	1,71	3,89	36,69	8	8	8	8
величива о	11,3	границы резкости		0,62-0,96	0,77-1,43	0,91-2,01	1,04 - 2,75	1,25-5,14	1,58-38,27	1,81-00	1,99-00	2,29− ∞	2,48 − ∞
льная		резкости резкости		0,24	0,44	0,71	1,07	2,12	6,75	28,60	8	8	8
Отвосительная	00	границы резкости		0,65-0,89	0,83-1,27	0,99-1,70	1,14 - 2,21	1,40 - 3,52	1,83 — 8,58	2,15-30,75	2,41-00	2,87 - 00	$3,17-\infty$
		резкости Тлубина		0,16	0,30	0,48	0,70	1,32	3,43	69,7	18,04	8	8
	5,6	границы		0,68 - 0,84	0,87—1,17	1,06-1,54	1,23 - 1,93	1,54 - 2,86	2,07- 5,50	2,50-10,19	2,85-20,89	3,52 − ∞	3,98 − ∞
B9-	81100	Расстолние протого водотоя		0,75	Н	1,25	1,50	63	3	4	5	7,50	10

Ταδλυμα 18

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 35 мм

(для континентальной системы диафрагм)

			резкости резкости		0,13	0,24	0,38	0,56	1,03	2,52	5,11	9,73	87,64	8
		4,5	границы резкости	And the second s	0,69-0,82	0,89-1,13	1,09-1,47	1,27-1,83	1,61- 2,64	2,20- 4,72	2,70- 7,81	3,11-12,84	3,93-91,57	4,51− ∞
	HBa		глубина резкости		0,11	0,18	0,29	0,42	22'0	1,85	3,53	6,11	21,77	204,16
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	отверстия соъектива	3,5	границы резкости		0,70-0,81	0,92-1,10	1,12-1,41	1,32-1,74	1,69-2,46	2,34-4,19	2,91-6,44	3,40- 9,51	4,39-26,16	5,14-209,30 204,16
	отвер		тлубина резкости		0,00	0,17	0,25	0,39	0,70	1,66	3,14	5,34	17,00	71,77
	величина	3,2	границы		0,71-0,80	0,92-1,09	1,13- 1,38	1,33-1,72	1,71-2,41	2,39- 4,05	2,98- 6,12	3,49-8,83	4,55-21,55	5,36-77,13
	ельная		резкости резкости		2000	0,12	0,18	0,28	0,50	1,16	2,11	3,44	86,8	20,51
	Относительная	2,3	границы резкости		0,72-0,79	0,94-1,06	1,17 - 1,35	1,37-1,65	1,78- 2,28	2,53- 3,69	3,21- 5,32	3,82- 7,26	5,12-14,10	6,16-26,67
			глубина резкости		90,0	0,10	0,14	0,22	0,39	0,89	1,62	2,59	6,34	12,85
		1,8	границы		0,72-0,78	0,95- 1,05	1,18-1,32	1,40 - 1,62	1,82 - 2,21	2,62- 3,51	3,35- 4,97	4,02 - 6,61	5,49-11,83	6,72-19.57
	98	SHOO	расстояни профотоя при во		0,75		1,25	1,50	63	ന	4	D	7,50	10

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 35 мм

(для континентальной системы диафрагм)

			Примечания											
TDG	and.		ости ости	bese Luyc	0,61	1,25	2,38	4,68	8,60	8	8	8	8	8
веничина опревина объектива	INS CODENI	18	траницы	резкости	0,56-1,17	0,68-1,93	0,79-3,17	0,88 5,56	1,03 - 9,63	1,24-00	1,37 - 00	1,47-00	1,63 − ∞	$1,70-\infty$
Dupanc	odeato		нна	pesk ray6	0,39	0,74	1,26	2,05	5,72	8	8	8	8	8
веничина отве	Don't land	12,5	границы	резкости	66'0 -09'0	0,76-1,50	0,89- 2,15	1,01- 3,03	1,20- 6,92	1,50 − ∞	$1,71-\infty$	1,87 - 00	2,14-00	$2,30-\infty$
пъняя	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		яния итэо	besk LuAc	0,28	0,51	0,84	1,27	2,58	9,83	39,61	8	8	8
Относительная	or and on a	9,1	границы	резкости	0,64-0,92	0,81-1,32	0,96- 1,80	1,10- 2,37	1,35 - 3,93	1,74-11,57	2,03-41,64	2,25 − ∞	2,65 - ∞	$2,90-\infty$
			остн		0,19	0,34	0,54	0,81	1,53	4,15	10,26	32,08	8	8
	0	6,3	границы	резкости	0,67 - 0,86	0,86-1,20	1,04-1,58	1,20- 2,01	1,50- 3,03	1,99 — 6,14	2,39-12,65	2,71-34,79	3,30 − ∞	$3.71-\infty$
-9		od	HBROTS I SOQU	отоя	0,75	~~	1 25	2,50	2	က	4	20	7,50	10

60

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 42 мм

(для англо-американской системы двафрагм)

		глубина резкости	80,0	0,15	0,23	0,34	0,61	1,42	2,63	4,48	12,46	35,41
	4	границы резкости	0,71-0,79	0,93-1,08	1,15-1,38	1,35-1,69	1,74- 2,35	2,45-3,87	3,08- 5,71	3,53 - 8,01	4,80-17,26	5,68—41,09
ива		глубина резкости	90,0	0,10	0,16	0,24	0,42	26'0	1,75	2,82	2,03	14,64
тия объектива	2,8	границы резкости	0,72-0,78	0,95-1,05	1,18-1,34	1,39-1,63	1,81-2,23	2,59-3,56	3,31- 5,06	3,96- 6,78	5,38-12,41	6,55-21,19
отверстия		резкости резкости	0,05	60,0	0,15	0,21	0,37	98'0	1,55	2,48	6,04	12,11
величина	2,5	границы резкости	0,73-0,78	0,96- 1,05	1,18- 1,33	1,40 - 1,61	1,83- 2,20	2,63-3,49	3,37 - 4,92	4,05 - 6,53	5,55-11,59	6,81-18,92
эльная		резкости глубина	0,04	0,07	0,11	0,17	0,30	0,68	1,23	1,95	4,60	8,78
Относительная	53	границы резкости	0,73-0,77	0,97 — 1,04	1,20- 1,31	1,42 - 1,59	1,86- 2,16	2,70 - 3,38	3,48- 4,71	4,21-6,16	5,85-10,45	7,27—16,05
		глубина резкости	0,03	90,0	0,08	0,12	0,23	0,50	0,91	1,44	3,32	6,14
	1,5	границы резкости	0,74-0,77	0,97— 1,03	1		1,89 - 2,12	2,77- 3,27	3,60 - 4,51	1	1	7,80-13,94
-01	ONSE	Расстояние протого протого при водота в напра на протого прот	0,75	-	1,25	1,5	67	3	4	30	7,5	10

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 42 мм

(для англо-американской системы диафрагм)

No.			(
18			-Относительная	ельная	величина	отверстия	тия объектива	ива		
) 1521	5,6		80		11,3		16		22,6	
LOBBE SHOR	границы резкости	глубина	границы	глубина резкости	границы резкости	резкости резкости	границы резкости	резкости резкости	границы резкости	глубина
0,75 0	0,70 - 0,81	0,11	0,68-0,84	0,16	0,65-0,88	0,23	0,62-0,96	0,34	0,58-1,08	0,50
_	0,91-1,11	0,20	0,87-1,17	0,30	0.84 - 1.25	0,41	0,78-1,42	0,64	0,71-1,71	1,00
1,25	1,11- 1,43	0,32	1,06-1,53	0,47	1,00- 1,67	0,67	0,92-1,98	1,06	0,83- 2,63	1,80
, -,	1,30- 1,78	0,48	1,23 - 1,93	0,70	1,15-2,16	1,01	1,05- 2,71	1,66	0,93-4,10	3,17
,I	1,66 - 2,53	0,87	1,55 - 2,85	1,30	1,43 - 3,39	1,96	1,26- 5,00	2,74	1,10—13,46	12,36
64	2,29 - 4,38	2,09	2,08- 5,45	3,37	1,86- 7,90	6,04	1,59-31,86	30,27	1,34- 00	8
64	2,82- 6,90	4,08	2,51-10,05	7,54	2,20-23,52	21,32	1,83− ∞	8	1,50-00	8
613	3,28-10,57	7,29	2,87-20,35	17,48	2,47- ∞	8	2,05− ∞	8	1,62 − ∞	8
4	4,20-36,18 31,98	31,98	3,54-00	8	2,96− ∞	8	2,32 − ∞	8	1,82 - ∞	8
7	4,88− ∞	8	4,01-00	8	3,28 − ∞	8	2,52 − ∞	8	1,93 − ∞	8

Tabauya 20

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 42 мм (пля континентальной системы двафрагм)

-01			Относительная	льная	величина	отверстия	тия объектива	ива		
оизв	1,8		2,3		3,2		3,5		4,5	1
Расстояние которое пр ядояви внод	границы	резкости резкости	границы резкости	резкости глубина	границы резкости	резкости резкости	границы резкости	тлубина резкости	границы	глубина резкости
0,75	0,73-0,77	0,04	0,73-0,77	0,04	0,72-0,78	90,0	0,72-0,79	2000	0,71-0,80	60'0
-	0,97— 1,03	90,0	0,96-1,04	0,08	0,95-1,06	0,11	0,94-1,07	0,13	0,92-1,09	0,17
1,25	1,21-1,31	0,10	1,19- 1,32	0,13	1,17 - 1,35	0,18	1,16 - 1,36	0,20	1,13- 1,39	0,26
1,5	1,43—1,58	0,15	1,41-1,60	0,19	1,38-1,65	0,27	1,37-1,66	0,29	1,34-1,71	0,37
23	1,88- 2,14	0,26	1,84- 2,19	0,35	1,79- 2,27	0,48	1,77- 2,30	0,53	1,72 - 2,40	0,68
က	2,73-3,34	0,61	2,66- 3,44	0,78	2,55- 3,66	1,11	2,51-3,73	1,22	2,40- 4,01	1,61
4	3,53- 4,62	1,09	3,41- 4,83	1,42	3,23 - 5,26	2,03	3,17- 5,42	2,25	3,00-6,04	3,04
70	4,28-6,02	1,74	4,11- 6,38	2,27	3,85- 7,15	3,30	3,77-7,45	3,68	3,52-8,67	5,15
2,5	5,98—10,05	4,07	5,67-11,11	5,44	5,17-13,69	8,52	5,03-14,84	9,81	4,60-20,63	16,03
10	7,47—15,13	7,66	6,98-17,65	10,67	6,39-24,65	18,26	18,26 6,04-29,45	23,41	5,42-66,58	61,16

MM 42 Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием

Примечания 4,96 резкости 8 8 8 8 8 глубина 1,49 3,05 2,14 0,26 0,61- 0,99 резкости 8 границы 8 8 18 8 8 для континентальной системы днафрагм -68'0 62'0 1,88-1,51--91,0 1,18 1,01-1,70--1,21-2,14-Относительная величина отверстия объектива 2,30-69,69 2,38 8,42 0,48 резкости 8 8 8 LIYOUBR 12,5 1,30 2,30 0,54 0,97-1,76 1,37 — 3,75 4,16, 1,77-10,19 0,18 0,64-0,90 2,08-71,77 резкости границы 2,32 - 00 $2,73-\infty$ 8 1,12-0,34 0,82-3,00-10,33 1,53 32,69 0,81 резкости 8 8 глубина 1,58 1,20 3,03 0,13 0,67 - 0,85 2,42 1,99 - 6,15 4,88 2,39-12,72 9,14 2,71-35,40 9,1 резкости границы 61,67 3,30 - 00 8 0,37 1,04-0,23 0,86-0,99 1,50-0,54 1,20-8,70резкости 8 гилоння 1,46 0,82 1,13 1,82 4,64 7,60 3,15-12,29 3,98-69,65 2,61 3 резкости 8 границы 6 -06'0 1,09-1,28-1,62 -2,22--69'0 2,72-4,59дена наводка (в м)

0,75

которое произве-

вн , эпнкотээв 1

1,25

01 co 41

Taonuya 21

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 50 мм (для англо-американской системы днафрагм)

			глубина р-зкости	90,0	0,10	0,16	0,24	0,45	0,97	1,76	2,84	6,83	14,83
		4	границы резкости	0,72-0,78	0,95-1,05	1,18-1,34	1,39— 1,63	1,81-2,23	2,59— 3,56	3,31- 5,07	3,96-6,80	5,37-12,20	6,54-21,37
	IBa		глубина резкости	0,04	0,07	0,11	0,17	0,33	0,67	1,20	1,92	4,53	8,63
- A American	тия объектива	2,8	границы резкости	0,73-0,77	0.97 - 1.04	1,20- 1,31	1,42-1,59	1,83-2,16	2,70- 3,37	3,49- 4,69	4,22-6,14	5,87-10,40	7,30-15,93
	отверстия		глубина резкости	0,04	90,0	0,10	0,15	0,26	09'0	1,07	1,70	3,97	7,47
	величина	2,5	границы резкости	0,73-0,77	0,97 — 1,03	1,20- 1,30	1,43-1,58	1,88- 2,14	2,73- 3,33	3,54- 4,61	4,29 - 5,99	6,01- 9,98	7,51-14,98
- L	ьная		резкости глубина	0,03	90,0	80,0	0,12	0,21	0,48	0,85	1,34	3,10	5,71
	Относиленьная	2	границы резкости	0,73-0,76	0,97-1,03	1,21-1,29	1,44- 1,56	1,90-2,11	2,78- 3,26	3,62-4,47	4,42- 5,76	6,26- 9,36	7,91-13,62
			глубина резкости	0,02	0,04	90'0	80'0	0,15	0,36	0,63	1,00	2,29	4,15
		1,5	границы ревкости	0,74-0,76	0,98-1,02	1,22-1,28	1,46 - 1,54	1,93 - 2,08	2,83- 3,19	3,71 - 4,34	4,55- 5,55	6,53 - 8,82	8,34-12,49
	B9-	enod	оннвотээвЧ п өодотой полян янэд	0,75		1,25	1,50	67	က	4	10	7,50	10

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 50 мм (для англо-американской системы диафрагм)

-			Относительная	льная	величина	0	тия объектива	ива		
	5,6		∞		11,3		16		22,6	
границы	ы	глубина резкости	границы ревкости	глубина резкости	границы	глубина резкости	границы резкости	тлубина резкости	границы	тлубина резкости
0,71-	62,0	80,0	0,70-0,81	0,11	0,68-0,84	0,16	0,65-0,88	0,23	0,62-0,95	0,33
0,93	1,08	0,15	0,91-1,11	0,20	0,88- 1,17	0,29	0,83-1,26	0,43	0,78-1,41	0,63
1,16-	1,37	0,22	1,11- 1,43	0,32	1,06- 1,53	0,47	1,00- 1,69	0,69	0,92-1,98	1,06
1,35-	1,68	0,33	1,30-1,78	0,48	1,23-1,92	69'0	1,15-2,18	1,03	1,05 - 2,70	1,65
1,75-	2,34	0,59	1,66 - 2,53	0,87	1,55- 2,84	1,29	1,42 - 3,45	2,03	1,27 4,96	1,69
2,46-	3,85	1,39	2,28 - 4,39	2,11	2,08-5,43	3,35	1,85 - 8,25	6,40	1,60 - 30,78	29,18
3,09-	5,68	2,59	2,82 - 6,94	4,12	2,51- 9,99	7,48	2,18-27,00	24,82	$1,84-\infty$	8
3,65-	7,95	4,30	3,28-10,66	7,38	2,87-20,12	17,25	2,45 − ∞	8	2,02- 00	8
4,83-	16,98	12,15	4,19-37,30	33,11	3,55 − ∞	8	2,92 − ∞	8	2,34 — ∞	8
5,75-39,33	39,33	33,58	4.86 − ∞	8	4,05 − ∞	8	3,23 − ∞	8	2,53 - ∞	8
			The second secon						The second secon	

Tabauya 22

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 50 мм

(для континентальной системы диафрагм)

8 M)			Относительная	ельная	величина	отверстия	тия ооъектива	гива		-
) mer	1,8		2,3		3,8		3,57		4,5	
доявн внод	границы резкости	глубина резкости	границы	резкости резкости	границы	резкости глубина	границы резкости	резкости резкости	границы	резкости глубина
0,75	0,73 - 0,76	භ	0.73- 0.77	0.04	0.04 0.73 0.77	0.04	0.73 - 0.78	0.05	840 -640	0.08
	0,98 1,02	0,04	-26'0	90,0	-960	0,08			0,95 — 1,06	0,11
1,25	1,21-1,29		1,21 - 1,30	60,0	1,19- 1,32	0,13	1,18- 1,32	0,14	31	0,18
1,50	1,45-1,55		1,44- 1,57	0,13	1,41-1,60	0,19	1,41-1,61	0,30	1,38- 1,64	0,26
14 5	1,91 - 2,10	0,19	1,89-2,13	0,24	1,85-2,18	0,33	1,83- 2,20	0,37	1,79- 2,27	0,48
1	2,80- 3,23	0,43	2,75- 3,30	0,55	2,67- 3,43	0,76	2,64- 3,48	0,84	2,55- 3,65	
4	3,65- 4,42	0,77	3,57 — 4,55	0,98	3,42- 4,81	1,39	3,38- 4,91	1,53	3,24- 5,25	2,01
	4,47-5,67	1,20	4,34- 5,90	1,56	4,13-6,34	2,21	4,05-6,51	2,46	3,86- 7,12	3,26
7,50	6,36-9,14	2,78	6,11- 9,73	3,62	5,69-11,01	5,32	5,56-11,51	5,95	5,19-13,60	8,41
	8,07-13,14	5,07	7,66-14,40	6,74	6,87-17,40	10,53	6,82-18,71	11,89	6,27-24,92	18,65

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 50 мм (для континентальной системы диафрагм)

		Примечания					-					
		резкости резкости	0,27	0,48	62'0	1,20	2,43	8,82	39,07	8	8	8
ктива.	18	границы	0,64- 0,91	0,82 - 1,30	0,97— 1,76	1,12- 2,32	1,37— 3,80	1,77 — 10,59	2,07-141,14 139,07	2,30- 00	2,71- 00	2,98- 00
и объе		глубина резкости	0,18	0,33	0,53	0,77	1,47	3,93	9,48	27,00	8	8
тельная величина отверстия объектива	12,5	границы резкости	0,67 - 0,85	0,86-1,19	1,04-1,57	1,21-1,98	1,51-2,98	2,02 - 5,95	2,4211,90	2,75-29,75	3,36− ∞	3,78 — ∞
эличин		глубина резкости	0,13	0,23	0,37	0,54	1,00	2,88	5,01	9,49	78,88	8
ительная в	9,1	границы ревкости	0,69-0,82	0,90-1,13	1,09 - 1,46	1,28-1,82	1,62- 2,62	2,03-4,91	2,71- 7,72	3,14-12,63	3,95-82,83	4,55− ∞
Относи		тлубина резкости	60,0	0,16	0,25	0,37	29'0	1,58	2,99	5,04	15,57	56,80
	6,3	границы	0,71-0,80	0,93- 1,09	1,14-1,39	1,34-1,71	1,72 - 2,39	2,41-3,99	3,01-6,00	3,54-8,58	4,62-20,19	5,46-62,26
-08	OHS	Расстояни которое пр дена навод	0,75	1	1,25	1,50	Q	က	4	20	7,50	OI

Tabauya 23

MM 75 фокусным расстоянием системы диафрагм) для англо-американской резкости кинообъектива Глубина

4,98 0,19 резкости гиубина 5,66 1,29 3,22 8,10 - 13,081,55 4,41 резкости границы 4 2,81-4,48-0,02 0,74-I 0,04 1,22-1,45-1,91-3,66-0,04 0,98-6,38 0,13 3,38 0,07 0,29 0,52 0,83 1,88 резкости отверстия объектива гиубина 5,45 2,8 8.56 0,02 0,74- 0,76 2,07 3,15 8,59-11,97 1,54 границы резкости 0,04 1,23-1,47--89,9 0.03 0,98-2,86--97.84,65-1,94 -90'0 0,26 0,47 0,73 1,67 3,01 резкости гилония 2,2 Относительная величина 5,39 1,53 2,06 0,02 0,74- 0,76 1,27 8,72-11,73 1,01 границы резкости 0,04 1,23-1,47-0,10 1,94-6,76-0,02 0,98-2,88-3,78-4,66-90'0 2,38 0,59 0,38 1,33 0,21 резкости гиубина 1,53 2,02 4,20 8,22 1,27 8,95-11,33 0,02 0,74 - 0,76 3,11 резкости границы CI 0,02 0,99-0,02 1,23-0,04 1,47-0,06 1,95-2,90-3,82-0,44 4,72--68.90,16 0,27 66'0 1,78 резкости гиубина 1,5 1,26 1,52 0,74-0,762,03 3,08 5,23 8,03 9,19-10,97 резкости границы 1,97 3,87-1,24 -7,04-2,92-1,48-4,79tons habotes (B m) 0,75 1,50 7,50 произвекоторов 10 CV 3 4 Расстояние, на

(Окончание табл. 23)

резкости

спубина

Z расстоянием 75 COKYCHEIM Глубина резкости кинообъектива с

0,83 1,49 8,53 3,02-14,98 1,86 4,96 22,6 резкости границы 8 8 1,08-1,26--69'0 -68'0 1,59 -3,78-2,63 -2,16-4,32 0,28 0,18 0,42 0,76 1,82 6,02 3,48 186,57 21,37 резкости гилония Относительная величина отверстия объектива 5,17-191,74 25,78 2,45 6,40 9,44 1,74 1,41 0,81 резкости 16 границы системы диафрагм) 2,92-1,69-2,35-1 4,41-0,07 0,70 0,13 0,92 1,32 24,10 0,20 0,29 0,53 0.97 1,23 3,72 резкости глубина 30,12 2,30 11,3 1,66 5,02 - 14,99границы резкости англо-американской 1,37-2,51-0.94 -6,02 -60,0 6,05 12,14 0,50 0,37 0,85 1,55 резкости глубина 18,95 2,20 6,53 3,49 4,92 5,55-11,60 0,04 0,73 - 0,77 границы резкости 00 -96'0 1,18 -1 1,41--18'91,83 -2,64 3,37 4,06 для 90,0 0,10 0,26 0,58 90 1,68 3,94 7,40 резкости гихоння 5,6 5,98 1,30 2,14 3,32 96'6 7,53-14,93 1,57 резкости границы -82.01,88— 6,02 -1.20 -1,43 -3,54--2604,30 2,74 ченя нявочия (в и)

1,25

01 00 4

-эагноди эодотоя

Расстояние, на

11,96

8 8

2,80

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 75 мм (для континентальной системы диафрагм)

EG-			Относительная	ельная		отверс	величина отверстия объектива	ива		
	1,8		2,3		3,2		3,5		4,5	
	границы резкости	тлубина резкости	границы резкости	резкости глубина	границы резкости	глубина резкости	границы резкости	глубина резкости	границы	резкости резкости
	0,74-0,76	0,02	0,74-0,76	0,02	0,74-0,76	0,02	0,74- 0,76	0,02	0,74-0,76	0,02
	10,1 -66,0	0,02	0,99-1,01	0,02	0,98- 1,02	0,04	0,98-1,02	0,04	0,97- 1,03	90'0
	1,23- 1,27	0,04	1,23-1,27	0,04	1,22 - 1,28	90,0	1,22 - 1,28	90'0	1,21-1,29	90,0
260	1,48- 1,52	0,04	1,47-1,53	0,06	1,46- 1,54	80'0	1,46-1,55	0,09	1,45- 1,56	0,11
	1,96- 2,04	80,0	1,95- 2,05	0,10	1,93- 2,08	0,15	1,92- 2,08	0,16	1,90-2,11	0,21
	2,91 - 3,10	0,19	2,89- 3,12	0,23	2,84- 3,18	0,34	2,83-3,19	0,36	2,78- 3,25	0,47
	3,84- 4,17	0,33	3,80- 4,23	0,43	3,72- 4,32	09'0	3,70- 4,36	99'0	3,62- 4,47	0,85
	4,75- 5,28	0,53	4,69- 5,36	29'0	4,57-5,52	0,95	4,54- 5,57	1,03	4,42- 5,76	1,34
	6,95- 8,15	1,20	6,81-8,35	1,54	6,58 - 8,73	2,15	6,50-8,87	2,37	6,26- 9,36	3,10
	9,04-11,19	2,15	8,81-11,57	2,76	8,42-12,32	3,90	8,30-12,60	4,30	7,91—13,61	5,70

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 75 мм (для континентальной системы днафрагм)

		Примечания										
ива		глубина резкости	0,11	0,20	0,32	0,47	0,86	2,09	4,09	7,34	33,00	8
зтия объектива	18	границы	0,08 0,70- 0,81	0,91-1,11	1,11- 1,43	1,30- 1,77	1,66- 2,52	2,29- 4,38	2,83 - 6,92	3,29-10,63	4,20-37,20	4,88- co
отверс		резкости глубина	80'0	0,13	0,22	0,32	0,56	1,37	2,55	4,23	11,93	32,58
Относительная величина отверстия	12,5	границы резкости	0,06 0,71- 0,79	0,94-1,07	1,15-1,37	1,36-1,68	1,77 - 2,33	0,97 2,47 - 3,84	3,10- 5,65	3,67 - 7,90	4,85-16,78	15,10 5,78-38,36
эльная		глубина резкости	90,0	0,10	0,15	0,24	0,42	26'0	1,78	2,87	7,18	15,10
Относите	9,1	границы резкости	0,72-0,78	0,95 1,05	1,18- 1,33	1,39-1,63	1,81 - 2,23	2,59-3,56	3,30- 5,08	3,95- 6,82	5,36-12,54	6,52-21,62
		тлубина резкости	0,04	0,07	0,11	0,16	0,29	99,0	1,20	1,90	4,51	8,61
	6,3	границы резкости	0,73-0,77	0,97-1,04	1,20-1,31	1,42- 1,58	1,87 — 2,16	2,71- 3,37	3,49- 4,69	4,23 - 6,13	5,88-10,39	7,30-15,91
86-	SNO	иввотээвЧ үп өодотол идояви внед	0,75	1	1,25	1,50	23	ന	4	20	7,50	10

6

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 100 мм

(для англо-американской системы диафрагм)

			Относительная	ельная	г величина	отвер	величина отверстия объектива	ива		
en ipo	1,5		22		2,5		2,8		4	
ну нувоч	границы	зкости	границы	зкости	границы	зкости	границы	убина зкости	границы	убина Зкости
Ye			,	Lu be				be Lu		Lu
0,75	0,748-0,752	0,004 0	0,747-0,753	0,006	0,006 0,745-0,754	0,009	0,009 0.745-0.755	0,010	0.74- 0.76	0.02
	0,996-1,004	0,008 0,	0,994-1,006	0,012	0,993-1,008	0,015	0,015 0,992-1,008	0,016	-66'0	0,05
1,25	1,24 -1,26	0,02	1,24 -1,26	0,02	1,24 -1,26	0,02	1,24 -1,26	0,02	1,23-1,27	0,04
1,50	1,49 -1,51	0,02	1,49 -1,51	0,05	1,48 -1,52	0,04	1,48 -1,52	0,04	1,47 - 1,53	90,0
	1,98 -2,02	0,04	1,98 -2,03	0,05	1,97 -2,03	90,0	1,97 2,04	200	1,95- 2,05	0,10
	2,96 -3,04	6	2,943,06	0,12	2,93 -3,07	0,14	2,92 -3,08	0,16	2,89- 3,12	0,23
	3,92 -4,08	0,16	3,90 -4,11	0,21	3,87 -4,13	0,26	3,86 -4,15	0,29	3,80- 4,22	0,42
	4,88 -5,13	0,25	4,84 -5,17	0,33	4,80 -5,21	0,41	4,78 -5,24	0,46	4,69- 5,35	99'0
7,50	7,23 -7,79	0,56	7,15 -7,89	0,74	66'1- 90'1	0,93	7,02 -8,06	1,04	6,83-8,32	1,49
	9,53 -10,52	66,0	9,38 -10,71	1,33	9,24-10,90	1,66	9,15-11,02	1,87	8,84-11,52	2,68

(Окончание табл. 25)

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 100 мм (для англо-американской системы днафрагм)

		резкости глубина	000	0,13	0,22	0 32	0,59	1,34	2,58	4,30	12,28	34,49
The state	22,6	границы	040 -640	0,94—	1,15-	1,36—	1,75- 2,34	2,47 - 3,81	3,10- 5,68	3,66- 7,96	4,83-17,11	5,75-40,24
00,0	ива	глубина резкости	0.05	0,10	0,15	0,22	0,41	0,95	1,75	2,81	7,04	14,75
	16	границы резкости	0.73-0.78	0,95—	1,18—	1,40-1,62	1,82- 2,23	2,60- 3,55	3,31- 5,06	3,97— 6,78	5,39—12,43	6,56-21,31
Ompon	dipel	резкости резкости	0.04	0,07	0,11	0,15	0,28	99,0	1,20	1,92	4,54	8,69
веничина	11,3	границы	0.73- 0.77	0,97	1,20-1,31	1,43 - 1,58	1,87 - 2,15	2,71- 3,37	3,49- 4,69	4,22- 6,14	5,87-10,41	7,29—15,98
льная		резкости глубина	0.03	0,04	0,08	0,12	0,21	0,46	0,85	1,33	3,08	5,68
Относительная	8	границы резкости	0,74- 0,76	0,98-1,02	1,21-1,29	1,44- 1,56	1,90- 2,11	2,79- 3,25	3,62- 4,47	4,42- 5,75	6,27 - 9,35	7,92-13,60
		резкости резкости	0,02	0,04	90'0	80,0	0,14	0,32	0,58	0,92	2,12	3,83
	5,6	границы	0,74 - 0,76	0,98-1,02	1,22 - 1,28	1,46- 1,54	1,93 — 2,07	2,85- 3,17	3,73-4,31	4,58- 5,50	6,59—8,71	8,44—12,27
- 98	биод	пнвотээкЧ п 904отон доявн внэд	0,75	н	1,25	1,50	থ	က	4	20	7,50	10

Глубина резкести кинообъектива с фокусным расстоянием 100 мм (для континентальной системы днафрагм)

		резкости резкости	0,02	0,02	0,04	90'0	0,11	0,26	0,47	0,74	1,69	3,04
	4,5	границы	0,74-0,76	10,1 —66,0	1,23 — 1,27	1,47-1,53	1,95- 2,06	2,88— 3,14	3,78- 4,25	4,66- 5,40	6,75- 8,44	8,71-11,75
IB3.		резкости резкости	0,02	0,02	0,04	0,04	60'0	0,21	0,36	0,57	1,33	2,34
отия объектива		границы	0,74- 0,76	10,1 -66,0	1,23— 1,27	1,48— 1,52	1,96- 2,05	2,90— 3,11	3,83- 4,19	4,73- 5,30	6,90-8,21	8,97-11,31
отверстия		резкости резкости	0,02	0,02	0,03	0,04	80'0	0,19	0,33	0,53	1,19	2,13
величина	3,2	границы	0,74-0,76	10,1 —66,0	1,23 — 1,26	1,48-1,52	1,96— 2,04	2,91-3,10	3,84-4,17	4,75- 5,28	6,95-8,14	9,05-11,18
эльна		глубина резкости	0,754 0,008	0,014	0,02	0,04	90,0	0,14	0,24	0,38	0,85	1,52
Относительная	2,3	границы	4 6-	93-1,007	1,24 - 1,26	1,48 - 1,52	1,97 - 2,03	2,93 - 3,07	3,88 - 4,12	4,82 - 5,20	7,10 - 7,95	9,30 —10,82
		глубина резкости	0,753 0,006 0,7	1,005 0,010 0,9	0,02	0,02	0,04	0,10	0,19	0,29	0,67	1,19
	1,8	границы	0,747-0,753	0,995-1,005	1,24 - 1,26	1,49 - 1,51	1,98 - 2,02	2,95 — 3,05	3,91 - 4,10	4,86 — 5,15	7,18 — 7,85	9,44 10,63
-0	BEHO	Расстояни п еоторое пр доявная приод	0,75		1,25	1,50	C3	က	4	20	7,50	10

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 100 мм (для континентальной системы днафрагм)

			Примечания										
			резкости глубина,	.900	0,12	0,17	0,26	0,46	1,08	1,98	3,23	8,35	18,56
/ Jkmil	оотектива	18	границы	0,72-0,78	0,94-1,06	1,17-1,34	1,38-1,64	1,80 - 2,26	2,56-3,64	3,25 - 5,23	3,87 - 7,10	5,20-13,55	6,29-24,85
			тлубина резкости	0,04	80,0	0,12	0,17	0,32	0,73	1,34	2,13	5,12	86'6
	на отверстия	12,5	границы	0,73-0,77	0,96-1,04	1,19- 1,31	1,42- 1,59	1,85- 2,17	2,68-3,41	3,44- 4,78	4,16-6,29	5,74-10,86	7,09—17,07
	величина		глубина резкости	0,03	90'0	60'0	0,13	0,23	0,53	0,95	1,53	3,55	6,61
	относительная ве	9,1	границы	0,74-0,77	0,97-1,03	1,21-1,30	1,44- 1,57	1,89-2,12	2,76- 3,29	3,59- 4,54	4,35- 5,88	6,13 - 9,68	7,70-14,31
	OTHO		тлубина резкости	0,02	0,04	90'0	0,10	0,16	0,37	99'0	1,04	2,39	4,35
		6,3	границы	0,74-0,76	0,98— 1,02	1,22—1,28	1,46-1,56	1,92— 2,08	2,83— 3,20	3,70- 4,36	4,53 - 5,57	6,49—8,88	8,28-12,63
		HOC	Расстояни которое пр доязнавод	0,75		1,25	1,50	63	က	4	70	7,50	10

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 120 мм (для континентальной системы диафраги)

		глубина резкости		0,19	0,33	0,51	0,74	1,34	3,02	5,45	8,75	20,69	40,22
	4,5	гранинг		2,91-3,10	3,84- 4,17	4,76- 5,27	5,65 - 6,39	7,39— 8,72	10,68-13,70	13,73-19,18	16,57—25,32	22,89-43,58	28,27-68,49
IBa		глубина резкости		0,14	0,25	0,40	0,57	1,03	2,33	4,19	6,61	15,43	28,88
зтия объектива		границы резкости		2,93— 3,07	3,88- 4,13	4,81— 5,21	5,73— 6,30	7,52 — 8,55	10,95-13,28	14,18-18,37	17,23-23,84	24,16-39,59	30,24—59,12
отверстия	= -	резкости глубина		0,13	0,23	0,36	0,52	1,89	2,13	3,82	6,03	13,97	25,91
Относительная величина	3,2	границы резкости		2,94- 3,07	3,89- 4,12	4,83— 5,19	5,75- 6,27	6,61—8,50	11,03-13,16	14,32—18,14	17,43-23,46	24,57—38,54	30,88-56,79
ельна		резкости резкости		0,10	0,16	0,26	0,37	0,67	1,52	2,73	4,28	9,80	17,79
Относит	2,3	границы		2,95 — 3,05	3,92— 4,08	4,87 - 5,13	5,82 — 6,19	7,68 - 8,35	11,29-12,81	14,75-17,48	18,09-22,37	25,88—35,68	33,00-50,79 17,79
		резкости глубина		80,0	0,13	0,20	0,29	0,52	1,20	2,12	3,34	62,7	13,18
	1,8	границы	Bill and the	2,96 — 3,04	3,94 - 4,07	4,90- 5,10	5,86— 6,15	7,75 — 8,27	11,43—12,63	15,01-17,13	18,47-21,81	26,68-34,27	34,30-47,48 13,18
-0	оивв	Расстояние протогоя продотоя продожения продения продения продения продения продения продожения пр		ස	4	ಸ೦	9	00	12	16	20	30	40

(Окончание табл. 27)

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 120 мм (для континентальной системы днафрагм)

	0 10	Примечания			the state of the s	1 100						
The sale		резкости резкости	0,73	1,33	2,12	3,14	5,91	15,84	38,11	108,44	8	8
ъектива	18	границы	2,68- 3,41	3,45- 4,78	4,16- 6,28	4,82- 7,96	6,03-11,94	8,04- 23,88	9,65- 47,76	34,60 10,96-119,40	210,46 13,40- ∞	15,08 − ∞
объег		резкости глубина	0,50	0,91	1,45	2,11	3,85	9,38	18,72	34,60		8
па отверстия объектива	12,5	границы	2,77— 3,27	3,60- 4,51	4,38 - 5,83	5,13 - 7,24	6,52-10,37	8,94-18,32	12,07 10,97— 29,69	20,36 12,71- 47,31	62,87 16,12—226,58	$231,72 18,61 - \infty$
ная величина отв		глубина резкости	0,31	99,0	1,04	1,51	2,73	6,42	12,07	20,36	62,87	231,72
итель	9,1	границы резкости	2,83— 3,14	3,70- 4,36	4,53 - 5,57	5,34 — 6,85	6,86— 9,59	9,60- 16,02	12,00- 24,07	14,11- 34,47	18,43-81,30	21,76-253,48
Относ		глубина резкости	0,25	0,45	0,71	1,03	1,86	4,29	7,88	12,68	53,24 32,33	70,52
Mary Mary	6,3	границы резкости	2,88— 3,13	3,79-4,24	4,67 - 5,38	5,53— 6,56	7,18— 9,04	10,23—14,52	13,00-20,83	15,51—28,19 12,68 14,11—	20,91—53,24	25,31-95,83 70,52 21
-08	OHS	Расстояние которое пр дена навод	က	4	70	9	00	12	16	20	30	40

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 120 мм (для англо-американской системы диафрагм)

ľ				1	5	6	9	9	2	00	7	က	0	4
The second second			глубина резкости		0,10	0,29	0,46	99'0	1,17	2,68	4,81	7,63	17,99	34,24
		4	границы		2,92 — 3,08	3,86- 4,15	4,78- 5,24	5,69— 6,35	7,46— 8,63	10,81-13,49	13,95—18,76	16,89-24,52	23,50-41,49	29,22-63,46
	ива		глубина, резкости		0,11	0,20	0,31	0,46	0,82	1,86	3,33	5,24	12,07	22,17
X	отверстия объектива	2,8	границы		2,95- 3,06	3,90- 4,10	4,85- 5,16	5,78— 6,24	7,61-8,43	11,14-13,00	14,51—17,84	17,72—22,96	25,14-37,21	31,79—53,96
	отвер		тлубина резкости		0,10	0,18	0,29	0,41	0,73	1,66	2,97	4,66	10,70	19,51
	ая величина	2,5	границы резкости		2,95- 3,05	3,91— 4,09	4,86— 5,15	5,80— 6,21	7,65— 8,38	11,23—12,89	14,65-17,62	17,94-22,60	25,58-36,28	32,50—52,01
	гельн		резкости резкости		80,0	0,14	0,23	0,33	0,58	1,33	2,37	3,71	8,46	15,29
	Относительная	2	границы		2,96—3,04	3,93- 4,07	4,89- 5,12	5,84- 6,17	7,72- 8,30	11,37—12,70	14,90-17,27	18,32-22,03	26,36-34,82	33,77—49,06 15,29
			глубина резкости		90,0	0,10	0,17	0,25	0,44	1,00	1,77	2,77	6,29	11,29
		1,5	границы		2,97— 3,03	3,95- 4,05	4,92- 5,09	5,88— 6,13	7,79— 8,23	11,52—12,52	15,16-16,93	18,71—21,48	27,18-33,47	35,14-46,43 11,29
	B9-	ONB	Расстояни но тороо пр дона навод		က	4	22	9	00	12	16	20	30	40

(Окончание табл. 28)

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 120 мм (для англо-американской системы диафрагм)

(1)										
-			Относительная	тельн	ая величина отверстия	отверс	стия объектива	Ba		
	5,6		00		11,3		16		22,6	
дена навод	границы резкости	глубина резкости	границы резкости	глубина. резкости	границы резкости	глубина резкости	границы	резкости резкости	границы	резкости глубина
	2,89— 3,12	0,23	2,85- 3,17	0,82	2,79— 3,25	0,46	2,71— 3,36	0,65	2,51- 3,74	1,23
	3,81- 4,21	0,40	3,73-4,31	89'0	3,63- 4,45	0,82	3,50- 4,67	1,17	3,17- 5,45	2,28
	4,70-5,34	0,64	4,59- 5,50	0,91	4,44- 5,73	1,29	4,24- 6,11	1,87	3,76 - 7,52	
	5,58-6,50	0,92	5,41- 6,74	1,33	5,20- 7,09	1,89	4,93- 7,68	2,75	4,29-10,06	
	7,26 — 8,91	1,65	6,98- 9,37	2,39	6,64- 10,09	3,45	6,20-11,82	5,62	5,22—17,42	-
	10,40-14,19	3,79	9,84—15,39	5,55	9,16-17,44	8,28	8,34-21,50	13,16	6,66—65,00	58,34
	13,27-20,16	6,79 12,	12,37—22,69	9,32	9,32 11,31- 27,43	16,12	10,09-39,10 29,10	29,10	7,72- ∞	8
	15,91—26,96 11,05 14,	11,05	14,63-31,69	17,06 13,17	13,17- 41,81	28,64	11,54-76,80 65,26	65,26	8,54- 00	8
	21,63-49,01 27,38 19	27,38	19,33-67,35	48,02	48,02 16,86-138,92	122,06	14,27-0	8	9,94 — ∞	8
	26,38—82,95 56,57 23	56,57	,03-53,94	130,91 19,61	19,61- ∞	8	16,19− ∞	8	10,83− ∞	8
#	THE CONTRACTOR OF THE PARTY OF	-	White the state of	COCCESSOR					The second second second	

Tabanua 29

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 150 мм (для англо-американской системы двафрагм)

-08			Относительная	эльна	величина	отверствя	тия объектива	1Ba		
ONS	1,5		2		2,5	=	2,8		4	
Расстояни протогоя при внем внем	границы	резкости глубина	границы	резкости глубина	границы	глубина резкости	границы резкости	резкости резкости	границы резкости	глубина резкости
က	2.98 - 3.02	0.04	2.97 - 3.03	0.06	2.97— 3.03	0.06	2.96— 3.04	0.08	9.95— 3.05	0.10
4		90,0	-	0,10	1	0,12	1	0,12	1	
ಬ	4,95- 5,05	0,10	4,93 - 5,07	0,14	4,91— 5,09	0,18	4,90- 5,10	0,20	1	
9	5,92 - 6,08	0,16	5,90-6,11	0,21	5,87 — 6,13	0,26	5,86- 6,15	0,29	5,80 - 6,22	0,42
00	7,86—8,14	0,28	7,82 - 8,19	0,37	7,77 8,24	0,47	7,75— 8,27	0,52	7,64 - 8,39	0,75
12	11,69—12,32	0,63	11,59-12,44	0,85	11,50-12,55	1,05	11,44-12,62	1,18	11,21—12,91	1,70
91	15,46—16,58	1,12	15,28—16,79	1,51	15,11-17,00	1,89	15,01-17,13	2,12	14,63—17,66	3,03
20	19,16-20,92	1,76	18,89-21,25	2,36	18,63-21,59	2,96	18,48-21,80	3,32	17,90-22,67	4,77
30	28,13-32,13	4,00	27,56-32,91	5,35	27,02-33,73	6,71	26,70-34,24	7,54	25,49-36,45	10,96
40	36,75-43,89	7,14	35,78-45,36	9,58	34,86—46,93	12,07	34,33-47,93	13,60	32,36-52,38	20,02
				-						

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 150 мм (для англо-американской системы диафрагм)

		глубина резкости	09'0	1,05	1,68	2,45	4,53	11,36	23,82	48,20	8	8
	22,6	границы резкости	2,73 — 3,33	3,55- 4,60	4,30 - 5,98	5,02- 7,47	6,34-10,87	8,60-19,96 11,36	14,04 10,47 - 34,29	24,27 12,04-60,24 48,20	85,87 15,04- ∞	17,19 - ∞
ia.		резкости глубина	0,41	0,73	96,0	1,70	3,09	7,33	14,04	24,27	85,87	748,24
тия объектива	16	границы	2,81- 3,22	3,67 4,40	4,49 - 5,65	5,27 6,97	6,75- 9,84	9,38— 16,71	11,64 - 25,68	29,99 14,97 13,62 - 37,89	60,12 40,10 17,60-103,47	45,74 24,02—120,77 96,75 20,61—768,85 748,24 17,19—
отверстия		резкости глубина	0,29	0,52	0,81	1,18	2,14	4,96	9,15	14,97	40,10	96,75
величина	11,3	границы	2,86— 3,15	3,76- 4,28	4,63 - 5,44	5,47- 6,65	7,07 - 9,21	10,02 - 14,98	6,24 12,65- 21,80	9,97 15,02 - 29,99	24,30 20,02 — 60,12	24,02—120,77
льная	- Indian	глубина резкости	0,21	0,36	0,58	0,84	1,50	3,44	6,24	9,97		
Относительная	8	границы резкости	2,90-3,11	3,83- 4,19	4,73- 5,31	5,61-6,45	7,32— 8,82	10,52-13,96	13,47-19,71	16,20-26,17	22,17-46,47	27,18—75,92
The state of		резкости	0,13	0,25	0,40	0,59	1,05	2,38	4,29	6,78	15,75	29,63
	5,6	границы	2,94 — 3,07	3,88- 4,13	4,81- 5,21	5,72- 6,31	7,51-8,56	10,93-13,31	14,14-18,43	17,17-23,95	24,05-39,80	30,07-59,70
B9-	SHO	опнвотося п оофотои идояен внод	က	4	5	9	00	12	16	20	30	40

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 150 мм (для континентальной системы двафрагм)

	OTHOCK	Относительная	Ten	ГРНАЯ	величина	отверстия	90	Ва	7 7	
1	1,8		2,3		3,7	H	3,0	B	4,5	P
Tp	границы оп	TOOS	границы	бина	границы	бина	границы	бина	границы	бина
pe	резкости		резкости		резкости	pesi	резкости	besi Liy	резкости	riy
1		4			7					
cs.	2,98 - 3,02 0	0,04	2,97— 3,03	90'0	2,96-3,04	80°U	2,96— 3,05	60'0	2,94-3,06	0,12
හා	3,96- 4,04 0	80,0	3,95 - 4,05	0,10	3,93 - 4,07	0,14	8,92- 4,08	0,16	3,90-4,11	0,21
4	4,96- 5,07 0	0,11	4,92 - 5,08	0,16	4,89-5,12	0,23	4,88- 5,13	0,25	4,84-5,17	0,33
70	5,91- 6,10 0	0,19	5,88— 6,12	0,24	5,84- 6,17	0,33	5,82 - 6,19	0,37	5,78— 6,24	0,46
2	7,84- 8,17	0,33	7,79— 8,22	0,43	7,71— 8,31	090	7,69 - 8,34	0,65	7,60-8,44	0,84
7	11,63—12,39	92,0	11,53—12,51	0,98	11,36-12,71	1,35	11,30—12,79	1,49	11,12—13,03	1,91
10	15,35—16,71	1,36	15,18-16,91	1,73	14,88-17,13	2,25	14,78-17,44	2,66	14,47-17,89	3,42
18	18,99—21,12 2	2,13	18,73-21,45	2,72	18,28-22,08	3,80	18,13-22,31	4,18	17,66-23,05	5,39
27	27,79-32,60	4,81	27,23-33,40	6,17	26,28-34,95	8,67	25,97 - 35,53	9,56	25,03-37,46	12,43
3	36,16-44,76	8,60	35,22-46,29 11,07	11,07	33,65-49,32 15,67	15,67	33,13-50,49 17,36	17,36	31,61-54,49	23,18

(Окончание табл. 30)

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 150 мм (для континентальной системы диафрагм)

		Примечания											The state of
		глубина резкости		0,46	0,83	1,32	1,92	3,51	8,45	16,54	29,59	132,67	8
ктива	18	границы резкости		2,79- 3,25	3,63- 4,46	4,43 - 5,75	5,19- 7,11	6,62-10,13	9,13-17,58	10,03 11,26- 27,80	17,04 13,10 - 42,69	47,97 16,73—149,40	19,43 - co
я объе		глубина резкости		0,32	0,58	06'0	1,31	2,38	5,54	10,03	17,04	47,97	130,82 19,43
осительная величина отверстия объектива	12,5	границы		2,85- 3,17	3,73- 4,31	4,59 - 5,49	5,42- 6,73	6,99 - 9,37	9,85- 15,39	7,17 12,38 - 22,41	11,55 14,64- 31,68	28,87 19,34- 67,31	60,60 23,04—153,86
еличи		глубина резкости	-	0,23	0,42	99'0	0,95	1,71	3,94	2,17	11,55	28,87	09'09
сительная в	9,1	границы		2,89-3,12	3,80- 4,22	4,69- 5,35	5,56— 6,51	7,24-8,95	10,35-14,29	13,19-20,36	15,78-27,33	21,40-50,27	26,04—86,64
Отно		глубина резкости		0,16	0,29	0,46	99'0	0,88	2,68	4,84	7,68	18,14	34,57
10.00	6,3	границы		2,92- 3,08	3,86- 4,15	4,78- 5,24	5,69— 6,35	7,45 - 8,33	10,81-13,49	13,94—18,78	16,88-24,56	23,47-41,61	29,17-63,74
-0B	emod	Расстояние поторое пределения в поторое при менения в поторое		က	41	10	9	00	12	16	20	30	40

Tabauya 13

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 180 мм (для англо-американской системы двафрагм)

To be successed to			бина	LIL		0,07	0,12	0,20	0,29	0,52	1,17	2,10	3,29	7,48	13,48
		4	границы	резкости		2,97 — 3,04	3,94- 4,06	4,90- 5,10	5,86— 6,15	7,75- 8,27	11,44—12,61	15,02-17,12	18,49-21,78	26,72-34,20	34,37—47,85
	ива		бина			0,04	80,0	0,14	0,20	0,36	0,81	1,46	2,29	5,19	9,30
TY	отверстия объектива	2,8	границы	резкости	10%, 10%	2,98— 3,02	3,96— 4,04	4,93 - 5,07	5,90— 6,10	7,82 — 8,18	11,61—12,42	15,30-16,76	18,92-21,21	27,63-32,82	35,89-45,19
	отвер		бина	besi Luy		0,04	80'0	0,12	0,18	0,32	0,73	1,31	2,04	4,63	8,28
	величина	2,5	границы	резкости		2,98- 3,02	3,96- 4,04	4,94- 5,06	5,91— 6,09	7,84— 8,16	11,65-12,38	15,37—16,68	19,03-21,07	27,86-32,49	36,29-44,57
	льна		бина	bese		0,04	90,0	0,12	0,14	0,26	0,58	1,04	1,63	3,69	09'9
The Part of the Pa	Относительная	61	границы	резкости		2,98— 3,02	3,97- 4,03	4,95- 5,05	5,93— 6,07	7,87 — 8,13	11,72-12,30	15,50-16,54	19,22-20,85	28,27-31,96	36,97—43,57
		ş	бина			3,01 0,02	0,04	80,0	0,10	0,20	0,43	0,78	1,22	2,77	4,94
		1,5	границы	резкости		2,99—3,01	3,98-4,02	4,96— 5,04	5,95— 6,05 0,10	7,90 - 8,10	11,79—12,22	15,62-16,40	19,41-20,63	28,68-31,45	37,68-42,62
	BG-	enod	эпнкот п эод доавн	ROTO		က	4	20	-9	80	12	16	20	30	40

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 180 мм (для англо-американской системы диафрагм)

диафраг
-
Q.
-
*
3
0
-
- Print
-
1
-
10
\geq
-
CHCTCME
=
5
63
-
2
-
0
_
-
-
0
0
50
-
0
144
~
CO
5.0
-
0
d)
9
1
M
3
50
8
англо-американской
_
- 3
-
-3
CO
T
-
цля

		резкости резкости		0,39	0,71	1,13	1,65	3,02	7,15	13,66	23,52	81,02	548,54
	22,6	границы		2,82 - 3,21	3,68- 4,39	4,50- 5,63	5,29 6,94	6,77 9,79	9,42- 16,57	11,71- 25,37	13,71- 37,23	17,75 — 98,77	20,81-569,35
нва		резкости резкости		0,28	0,51	08'0	1,16	2,10	4,86	8,95	14,82 13,	38,95 17,75	92,57
отверстия объектива	16	границы резкости		2,87— 3,15	3,76- 4,27	4,63- 5,43	5,48 - 6,64	7,09— 9,19	10,05 - 14,91	12,70— 21,66	9,74 14,91 - 29,73	20,14- 59,09	30,14—59,54 29,40 27,36—74,61 47,25 24,19—116,76 92,57 20,81—569,35
		глубин 1 резкости		0,19	0,36	0,56	0,87	1,47	3,18	60'9		23,68	47,25
т величина	11,3	границы резкости		2,91-3,10	3,83- 4,19	4,74- 5,30	5,62 - 6,44	7,33 - 8,80	10,5513,73	13,52-19,61	6,71 16,26-26,00	22,29-45,97	27,36—74,61
льная		резкости резкости	E	0,15	0,25	0,40	0,57	1,03	2,36	4,24	6,71	15,68	29,40
Относительная	00	границы	101	2,93- 3,08	3,88- 4,13	4,81- 5,21	5,73 - 6,30	7,52-8,55	10,94-13,30	14,16-18,40	17,20-23,91	24,10-39,78 15,68 22,29-45,97 23,68 20,14	30,14-59,54
		тлубина резкости	1	0,10	0,19	0,29	0,42	0,75	1,68	2,94	4,63	10,62	19,39
, -	5.6	границы		2,95- 3,05	3,91- 4,10	4,87 - 5,16	5,81 - 6,23	7,66—8,41	11,24-12,92	14,67—17,61	17,95-22,58	25,61—36,23 10,62	32,54-51,93 19,39
-98	ONS	эмнвотээвЧ qu өоqотол ядоявн внэд		က	4	νο.	9	00	12	16	20	30	40

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 180 мм (для континентальной системы диафрагм)

B6-			Относительная	ельн	величина	orbei	отверстия объектива	ива		
боиз	1,8		2,3		3,2		3,5	-	4,5	
оннкотээгЧ и өофотол идоави внэд	границы	резкости резкости	границы	резкости резкости	границы	резкости резкости	границы резкости	тлубина резкости	границы	глубина, резкости
		-					× 1			
က်	2,98— 3,02	0,04	2,98— 3,02	0,04	2,97— 3,03	90,0	2,97 - 3,03	90,0	2,96-3,04	80'0
4	3,97- 4,03	9000	3,96- 4,04	80,0	3,95- 4,05	1,10	3,95- 4,06	0,11	3,93- 4,07	0,14
žĊ	4,96- 5,05	60'0	4,94- 5,06	0,12	4,92 - 5,08	0,16	4,91— 5,08	0,17	4,89-5,11	0,22
9	5,94— 6,05	0,11	5,92— 6,08	0,16	5,89— 6,12	0,23	5,88- 6,13	0,25	5,84- 6,17	0,33
00	7,89— 8,12	0,23	7,85 — 8,15	0,30	7,80- 8,21	0,41	7,78— 8,23	0,44	7,72- 8,30	0,58
12	11,74—12,27	0,53	11,68—12,35	29,0	11,55-12,49	0,94	11,51-12,53	1,02	11,38-12,70	1,32
16	15,57-16,48	0,91	15,42-16,62	1,20	15,21—16,88	1,67	15,14-16,97	1,83	14,91-17,27	2,36
20	19,29—20,76	1,47	19,10-20,98	1,88	18,78-21,40	2,62	18,67-21,54	2,87	18,32-22,02	3,70
30	28,43-31,75	3,32	28,02-32,28	4,26	27,32—33,27	5,95	27,09—33,61	6,52	26,36-34,81	8,45
40	37,25-43,19	5,94	36,56-44,16 7,60	09,7	35,37-46,04 10,67	19,0	34,99-46,70	11,71	33,78-49,05	15,27

(Окончание таб.л. 32)

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 180 мм (для континентальной системы днафрагм)

		Примечания												
		бина	pesi		0,32	0,57	06'0	1,31	2,37	5,53	10,28	17,02	47,93	130,71
KTHBA	18	границы	резкости		2,85- 3,17	3,74- 4,31	4,59— 5,49	5,42 6,73	6,99 - 9,36	9,85- 15,38	6,80 12,38 — 22,66	10,91 14,64— 31,66	27,03 19,35 - 67,28	55,71 23,06 -153,77
е объе		внио птоол		2	0,21	0,40	0,62	0,91	1,63	3,74	6,80		27,03	55,71
осительная величина отверстия объектива	12,5	границы	резкости		2,90- 8,11	3,81- 4,21	4,71-5,33	5,58 - 6,49	7,27— 8,90	10,42-14,16	13,30-20,10	15,95—26,86	21,70-48,73	26,47—82,18
эличи		вино птоох	besi Lul		0,16	0,29	0,46	99,0	1,17	2,69	4,85	7,70	18,19	34,69
сительная в	9,1	границы	резкости		2,92— 3,08	3,86-4,15	4,78 - 5,24	5,69 - 6,35	7,46-8,63	10,81-13,50	13,94-18,79	16,87-24,57	23,46-41,65	29,15-63,84
Отно		бина кости			0,12	0,20	0,31	0,46	0,82	1,85	3,32	5,25	14,05	22,14
	6,3	границы	резкости		2,94- 3,06	3,90- 4,10	4,85- 5,16	5,78 - 6,24	7,61-8,43	11,15-13,00	14,51-17,83	17,73—22,95	25,15-37,20	81,80-53,94
-98	suod	оннота п 90qс ндоавн	KOL		ന	4	70	9	80	12	16	20	30	40

Tabauya 33

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 210 мм (для англо-американской системы диафрагм)

	6	резкости резкости	90,0	0,10	0,14	0,21	0,37	0,85	1,53	2,40	5,45	9,76
	4	границы	2,97— 3,03	3,95 - 4,05	4,93— 5,07	5,90- 6,11	7,82— 8,19	11,59-12,44	15,27—16,80	18,87-21,27	27,52-32,97	35,71-45,47
13.		тлубина резкости	0,04	90,0	0,10	0,14	0,26	09'0	1,07	1,67	3,80	6,79
гия объектива	2,8	границы	2,98— 3,02	3,97 — 4,03	4,95 - 5,05	5,93— 6,07	7,87 — 8,13	11,71—12,31	15,48—16,55	19,20-20,87	28,22—32,02	36,89-43,68
отверстия		резкости резкости	0,04	90,0	60'0	0,13	0,24	0,53	0,95	1,50	3,39	6,05
величина от	2,5	границы	2,98- 3,02	8,97 - 4,03	4,96- 5,05	5,94 - 6,07	7,88- 8,12	11,74-12,27	15,54—16,49	19,28-20,78	28,40-31,79	37,20 -43,25
ьная		глубина	0,05	0,04	80,0	0,10	0,19	0,43	0,76	1,20	2,71	4,83
Относительная	23	границы резкости	2,99- 3,01	3,98- 4,02	4,96- 5,04	5,95— 6,05	7,91— 8,10	11,79—12,22	15,63-16,39	19,42-20,62	28,71-31,42	37,73-42,56
		глубина резности	0,02	0,04	90,0	80'0	0,14	0,32	0,57	06'0	2,03	3,62
	1,5	границы	2,99- 3,01	3,98- 4,02	4,97— 5,03	5,96 - 6,04	7,93 — 8,07	11,84-12,16	15,72-16,29	19,56-20,46	29,02-31,05	38,27—41,89
-98	onsi	Расстояние по оотогоя проявняем	က	4	10	9	00	12	16	20	30	40

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 210 мм (для англо-американской системы двафрагм)

-08	(N		Относител	ьная	Относительная величина от	верс	отверстия объектива	ива		
био	5,6 9,6		00		11,3		16		22,6	
ранкотээг Ч и өодогон	границы резкости	резкости резкости	границы	тлубина резкости	границы резкости	резкости глубина	границы резкости	глубина резкости	границы ревкости	глубина резкости
ന	2,96 — 3,04	80'0	2,95 — 3,05	0,10	2,93— 3,07	0,14	2,90- 3,10	0,20	2,86— 3,15	0,29
4	3,94 - 4,07		3,91— 4,09	0,18	3,87- 4,13	0,19	3,83-4,19	0,36	3,76- 4,28	0,52
10	4,90- 5,10	0,20	4,86— 5,15	0,29	4,80- 5,21	0,31	4,73- 5,31	0,58	4,62- 5,45	0,83
9	5,86— 6,15	0,29	5,80 - 6,22	0,43	5,72 - 6,31	0,59	5,61-6,45	0,84	5,46- 6,66	1,20
00	7,74 8,27	0,53	7,64—8,40	92,0	7,50 - 8,57	1,07	7,31-8,83	1,52	7,06 - 9,23	2,17
12	11,13—12,63	1,20	11,20-12,92	1,72	10,90-13,35	2,45	10,51-14,00	3,49	9,99- 15,04	5,05
16	15,00—17,15	2,15	14,61—17,69	3,08	14,10—18,50	4,40	4,40 13,44-19,78	6,34	12,61-21,94	9,33
20	18,4621,83	3,37	17,86-22,72	4,86	17,11-24,08	26,9	6,97 16,15-26,31 10,16 14,96-	10,16	14,96 - 30,27	15,31
30	26,64-34,33	7,69	25,43-36,60 11,17	1,17	23,93—40,26	16,33	40,26 16,33 22,07 - 46,94	24,87 19,91	19,91- 61,32	41,41
40	34,24-48,11 13,87	13,87	32,25-52,69 20,44	0,44	29,87-60,65 30,78 27,03-77,23 50,20 23,85-125,85	80,78	27,03-77,23	50,20	23,85-125,85	102,00
				-						

Tabunya 34

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 210 мм (для континентальной системы двафрагм)

я величина отверстия объектива	3,2 3,5 4,5	границы границы границы глубина резкости глубина резкости глубина глубина глубина	2 2,98— 3,02 0,04 2,98— 3,02 0,04 2,97— 3,03 0,06	8 3,96 4,04 0,08 3,96 4,04 0,08 3,95 4,05 0,10	8 4,94— 5,06 0,12 4,94— 5,06 0,12 4,92— 5,08 0,16	2 5,92 6,09 0,17 5,91 6,09 0,18 5,88 6,12 0,24	2 7,85—8,15 0,30 7,84—8,19 0,35 7,79—8,22 0,43	9 11,67—12,35 0,68 11,64—12,39 0,75 11,54—12,50 0,96	8 15,41—16,64 1,23 15,36—16,70 1,34 15,19—16,91 1,72	8 19,09-21,01 1,92 19,01-21,11 2,10 18,74-21,44 2,70	2 27,98—32,33 4,35 27,81—32,57 4,76 27,24—33,39 6,15	6 36,49—44,26 7,77 36,19—44,71 8,52 35,23—46,27 11,04
отверстия	3,5	резкости	0,04 2,98—	-96'8 80'0	0,12 4,94	0,17 5,91—	0,30 7,84—	0,68 11,64—	1,23	1,92 19,01	4,35 27,81—	22.2
		резкости резкости резкости		1			1		0,88 15,41—16,6	1,38 19,09-21,0	3,12 27,98—32,5	
Относительная	2,3	резкости резкости	2,99— 3,01	3,97 4,03	06 4,96- 5,04	10 5,94- 6,06	16 7,89 - 8,11	88 11,76-12,25	89 15,57-16,45	07 19,33-20,71	43 28,52—31,64	83 37,42-42,98
	1,8	границы резкости глубина	2,99— 3,01 0,02	3,98— 4,02 0,04	4,97— 5,03 0,06	5,95— 6,05 0,10	7,92 8,08 0,16	11,81-12,19 0,38	15,66—16,35 0,69	19,48-20,55 1,07	28,83—31,26 2,43	37,95-42,28 4,33
-08	OHSI	эмнкотээвЧ qи өодотол идоавн внэд	က	4	10	9	00	12	16	20	30	40

(Окончание табл. 34)

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 210 мм (для континентальной системы диафраги)

		Примечания										
		резкости резкости	0,23	0,42	99'0	0,95	1,71	3,95	7,21	11,63	29,17	61,53
эктива	18	границы резкости	2,89~ 3,12	3,80- 4,22	4,69 - 5,35	5,56- 6,51	7,24- 8,95	10,35-14,30	13,18—20,39	15,77-27,40 11,63	21,37—50,54 29,17	25,98—87,51 61,53
1 06E		глубина резкости	0,16	0,29	0,46	99'0	1,19	2,71	4,88	7,76	18,36	35,08
в отверстия	12,5	границы	2,92— 3,08	3,86- 4,15	4,78- 5,24	5,69— 6,35	7,45—8,64	10,80-13,51	13,93 - 18,81	16,85-24,61	23,42-41,78 18,36	29,09—64,17 35,08
пичин		глубина резкости	0,12	0,21	0,33	0,48	0,88	1,96	3,52	5,55	12,85	23,69
сительная величина отверстия объектива	9,1	границы резкости	2,94— 3,06	3,90- 4,11	4,84- 5,17	5,77 6,25	7,59— 8,47	11,10—13,06	14,43-17,95	17,61-23,16	24,90-37,75 12,85	31,41—55,10 23,69
Отно		глубина резкости	0,08	0,14	0,24	0,33	09'0	1,35	2,42	3,80	8,69	15,73
	6,3	границы	2,96— 3,04	3,93- 4,07	4,88 - 5,12	5,84- 6,17	7,71— 8,31	11,36-12,71	14,88—17,30	18,28 -22,08	26,28-34,97	33,63-49,36 15,73
-0B	оиз	эннвотээгЧ qu өодотол ядоавн внэд	က	4	10	9	00	12	16	20	30	40

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 250 мм (для англо-американской системы диафрагм)

B6-	-		Относительная	ьная	величина	отверстия	тия объектива	Ва		
виос	1,5		2	7	2,5		2,8		4	
инкотээвЧ и өодотои идоави внед	границы резкости	резкости резкости	границы В	глубина резкости	праницы в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	резкости резкости	границы резкости	тлубина	границы	тлубина резкости
9	5,97— 6,03	9000	5,96 — 6,04 (80'0	5,95->6,05	0,10	5,95— 6,05	0,10	5,93 - 6,07	0,14
∞	7,95— 8,05	0,10	7,93 — 8,07	0,14	7,92— 8,08	0,16	7,91— 8,09	0,18	7,87-8,13	0,26
10	9,92—10,08	0,16	9,90—10,11	0,21	9,87—10,13	0,26	9,86-10,15	0,29	9,80-10,21	0,41
12	11,91—12,11	0,20	11,85—12,15	0,30	11,81—12,19	0,38	11,79—12,21	0,42	11,71-12,31	09'0
16	15,80—16,18	0,38	15,74—16,27	0,53	15,67—16,34	0,67	15,63-16,39	0,76	15,48-16,56	1,08
24	23,55-24,46	0,91	23,41—24,62	1,21	23,26—24,79	1,53	23,18-24,88	1,70	22,84-25,28	2,44
32	31,21—32,83	1,62	30,95—33,12	2,17	30,70-33,42	2,72	30,55—33,59	3,04	29,97-34,33	4,36
40	38,77-41,31	2,54	38,37-41,77	3,40	37,99 - 42,24	4,25	37,76-42,53	4,77	36,87-43,71	6,84
09	57,26—63,01	5,75	56,41-64,09	89'2	55,57-65,20	9,63	55,09-65,88 10,79	10,79	53,22—68,77 15,55	15,55
80	75,20—85,45 10,25	10,25	73,73 -87,44 13,71	3,71	72,31—89,52 17,21	7,21	71,4990,82 19,33	19,33	68,37-96,41 28,04	28,04

(Окончание табл. 35)

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 250 мм (для англо-амераканской системы диафрагм)

Относительная величина отверстия объектива	11,3 16 22,6	резкости границы границы резкости границы глубина резкости глубина глубина глубина глубина глубина резкости глубина г		0,29 5,79— 6,22 0,43 5,71— 6,32 0,61 5,60— 6,47 0,87	0,53 7,64 8,39 0,75 7,50 8,57 1,07 7,32 8,83 1,51	0,83 9,45—10,63 1,18 9,23—10,91 1,68 8,95—11,34 2,39	1,20 11,21— 12,92 1,71 10,91— 13,34 2,43 10,52— 13,99 3,47	2,16 14,61—17,68 3,07 14,11—18,49 4,38 13,45—19,76 6,31	4,92 21,00— 28,02 7,02 19,96— 30,12 10,16 18,67— 33,67 15,00	8,83 26,87— 39,58 12,71 25,19— 43,93 18,74 23,16— 51,93 28,77	48,1812,71 32,28 - 52,63 20,35 29,88 - 60,60 30,72 27,07 - 77,01 49,94	81,20 33,38 44,13 93,85 49,72 39,74 -122,68 82,94 34,92 -216,11 181,19	
вная величина отверстия (11,3	резкости границы резкости резкости резкости	To the second second	5,79— 6,22 0,43	7,64 - 8,39 0,75 7,	9,45- 10,63 1,18	12,92 1,71 10,91	14,61- 17,68	21,00— 28,02	26,87— 39,58	- 52,63 20,35	1	100 to 000 000 my 100 100 100 100 100 000 000 000 000 00
Относител	8	резкости резкости резкости		0,20 5,86 6,15	0,37 7,74- 8,27	0,59 9,60-10,43	0,85 11,43— 12,63	1,51 14,99— 17,15	3,43 21,79 — 26,71	6,14 28,19 — 37,02	9,64 34,21- 48,181	47,85-	900 101 00 02 04 06
	5,6	границы		5,90 - 6,10	7,82— 8,19	9,71-10,30	11,59—12,44	15,28—16,79	22,40-25,83	29,22-35,36	35,75-45,39	50,90—73,08 22,18	84 CA 10K 09 40 40 KB
-08	ено	инкотээвЧ и еофотоя доявн внэд		9	00	10	12	16	24	32	40	09	08

Tabauya 36

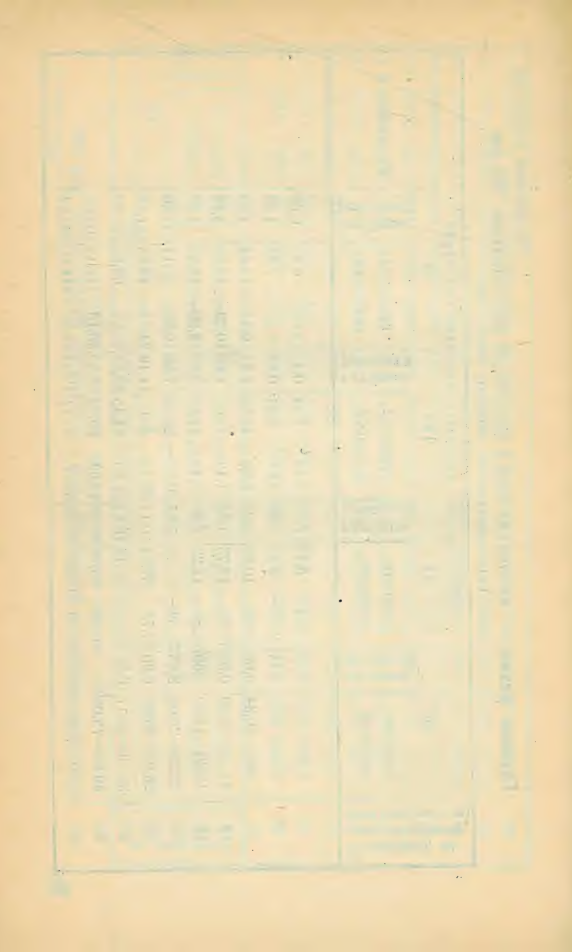
Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 250 мм (для континентальной системы двафрагм)

-08			Относительная	льная	величина	отверстия	стия объектива	Ba		
ONSE	1,8	1	2,3		3,2		3,5		4,5	
Расстояни которое пр	границы	резкости резкости	границы	резкости резкости	границы	глубина резкости	границы	глубина резкости	границы	глубина
80	5,97— 6,03	90,0	5,96— 6,04	80,0	5,94— 6,06	0,12	5,94— 6,07	0,13	5,92 - 6,08	0,16
00			7,92 - 8,08	0,16	7,90-8,11	0,21	7,89		7,85-8,15	
10	9,91-10,09	0,18	9,88-10,12	0,24	9,84-10,17	0,33	9,82-10,19	0,37	9,77-10,24	0,47
12	11,87—12,14	0,27	11,83-12,18	0,35	11,76—12,25	0,49	11,74-12,27	0,53	11,67—12,35	0,68
16	15,76—16,25	0,49	15,70-16,32	0,62	15,58—16,44	98'0	15,54-16,49	0,95	15,42—16,63	1,21
24	23,47-24,56	1,09	23,32-24,72	1,40	23,07-25,01	1,94	22,98-25,11	2,13	22,71—25,45	2,74
32	31,05-33,01	1,96	30,80-33,30	2,50	30,36-33,83	3,47	30,21-34,02	3,81	29,74-34,64	4,90
40	38,53—41,59	3,06	38,14-42,05	3,91	37,46-42,91	5,45	37,24-43,21	5,97	36,52-44,22	7,90
8	56,75-63,65	6,90	55,90-64,75	8,85	54,45-66,82 12,37	12,37	53,98-67,54 13,56	13,56	52,48-70,05	17,57
98	74,31—86,63 12,3	12,32	72,87—88,68 15,81	15,81	70,42—92,61 22,19	22,19	69,64-94,00 24,36	24,36	67,15-98,95 31,80	31,80

(Окончание табл. 36)

Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 250 мм (для континентальной системы диафраги)

		Примечания										
Ba		глубина резкости	99'0	1,19	1,89	2,74	4,96	11,56	21,54	37,89	103,01	298,64
зтия объектива	18	границы	5,69 - 6,35	7,45 - 8,64	9,15-11,04	1,89 10,79 - 13,53	3,40 13,90 - 18,86	7,80 19,55 — 31,11	40,61 14,19 24,54 - 46,08	28,97 — 66,86	99,83 56,90 38,16—141,17 103,01	57,70—130,62 72,92 52,26—171,14 118,88 45.36—344,00 298,64
отверстия		резкости резкости	0,46	0,83	1,31				14,19	54,45 22,82	56,90	118,88
величина	12,5	границы	5,78 - 6,24	7,61- 8,44	9,39 - 10,70	1,38 11,13 — 13,02	2,46 14,48- 17,88	5,61 20,72 - 28,52	10,11 26,42- 40,61	50,18 16,64 31,63 - 54,45	85,72 39,20 42,93 — 99,83	52,26-171,14
льная		резкости резкости	0,33	09'0	0,95	1,38			10,11	16,64	39,20	72,92
Относительная	9,1	границы	5,84- 6,17	7,71- 8,31	9,55- 10,50	11,35 - 12,73	14,87- 17,33	21,52-27,13	27,73 - 37,84	33,54- 50,18	46,52 - 85,72	57,70—130,62
		глубина, резкости	0,23	0,41	99'0	0,95	1,69	3,85	6,90	-		
	6,3	границы резкости	5,89-6,12	7,80 - 8,21	9,68-10,34	11,54-12,49	15,20-16,89	22,23—26,08	28,92 - 35,82	85,29-46,17 10,88	49,98—75,09 25,11	63,10—109,32 46,22
B9-	EH0	Расстояни и оототоя идоави внед	9	00	10	12	91	24	+ 32	40	09	80



НИНОПЛЕНКА И СВЕТОФИЛЬТРЫ

BENE TION / APRIL

Чувствительность человеческого глаза к цветам спектра

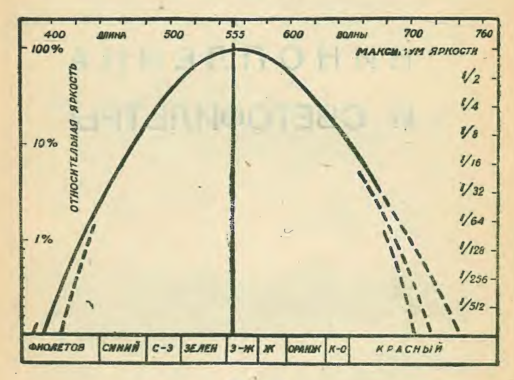


Рис. 11.

Сравнительная таблица современных обозначений светочувствительности

Относительная	Сенси	гометрические с	истемы
экспозиции	`Шайнер	Хертер и Дриффильд	Вестон
5,5	8	33,0	1,0
7,0	9	42,0	1,1
8,9	10	53,5	1,4
11,3	11	67,8	1,3
14,4	12	86,3	2,3
18,3	13	110,0	3
23,4	14	141	4 /
29,8	15	179	5
37,9	16	228	6
48,3	17	290	8
61,6	18	370	10
78,5	19	471	12
100	20	600	16
127	21	762	20
162	22	972	24
207	23	1 240	32
264	24	1.585	40
336	25	2 020	50
426	26	2 560	64

Примечание. Точный перевод числовых значений светочувствительности с одной сенситометрической системы на другую невозможен, так как испытание фотокиноматериалов по разным системам производится при различных условиях и чувствительность определяется по различным признакам. Поэтому указанные данные имеют лишь приблизительное значение. Приведенная таблица может быть особенно полезна при работе с экспозиметром Вестон.

Tabruga 38

Сводная таблица средних секситометрических данных различных сортов негативной кинопленки*

			מושושום	HOLDING MANDEN PRINCIPLE	CHAN					
			Чувстви	Чувствительность	1.0	E	Цвет	OTYBET	Цветочувствительность	HOCTB
on № qon	Фирча	CopT	по Х. и Д. по Х. и (34)	по Х. и Д. (34)	траст	pora.	Си-	Зеле-	жел-	Крас-
	Aréa	"Специаль"	1	120	6,0	64	-	0,65	6,0	0
C3	۷ ۶	"Кинехром"	1	180	6'0	128		4,0	5,0	0,01
ന	: 8	"Экстра-рапид"	Para la companya di santa di s	250	8,0	128		1,0	2,0	0
4		"Aspoxpom"	1-	100	1,65	64	1	9,5	11,0	0,02
-10		"Панкине"	1	260	0,85	128	\vdash	1,75	11,0	5,3
9		"Панкине тип G".	Towards .	800	1,0	128		6,3	28,0	23,0
2			200	1 000	1,04	128	-	4,4	28,0	16,0
00		- 8	1	300	1,9	32	1	0,0	33,0	28,0
0		"К-фильм"	"I	240	1,08	16		0,025	0,83	1,45
10	*	"Бипак": а) Фронт-фильм .		220	8,0	128	· 🛏	3,7	5,3	0
1		б) Рюк-фильм	1	800	9,0	128	1	6,3	28,0	23,0
	-		Specific different and the second second second	and the party of t	San	of Contracting the Spirit of t	Part of the State	The Mandachan of the Parish	NAME OF PERSONS ASSESSED.	

(Окончание табл. 38)

			Чувствительность	ILHOCTE			Пвет	Пветочувствительность	витель	HOCTE
ме по ме	Фирма	Copr	по Х. и Д. по Х. и (10)	ю X. я Д. (34)	кон-	рота	Си-	Зеле-	жел-	Крас-
11	Геверт	"Специаль"	100	130	1,16	-64	-	2,35	3,14	0,02
12	1	"Панхроматик"		280	0,93	256	-	1,3	9'2	9,4
13	1/1/1	"Панхромова".	1	850	0,58	256	+4	9,3	28,0	6,4
14	Дюпон	"Супериор"	006	2 500	1	256	česti I	7	6,3	1,8
15	Ильфорд	"Село-панхроматик"	1	009	1,1	128	H	6,3	28,0	13,3
16	Истмен-	"Панхроматик"	1	I	1	256	A	2,1	9,3	0.7
	кодак	900		E STATE OF THE STA	90	00	0)4	200		0 00
17.	2	"Hah Tall 4	000	000	00,1	70	1	ce'o	45,0	0,62
18	R	"Супер-сенситив"	280	1 300	1,05	556	_	H	က	2,0
19	PITA	"Супер-икс"	650	1 360	1	256	1	1	က	2,0
20	Coros	"Oproxpom"	America	250	1,0	64	+	2,0	2,5	0
21		"Изопанхром".	300-400 800-1000	000-1000	1,0	64	H	6,3	15,6	3,0
(исто	* По данны (источник света, с	м контрольно-вс дневной 5000°	следовательской лаборатория киностудии Мосфильм. Чувствительность по Х. и Д. (10) К) определена бев вычета вуали, по Х. и Д. (34) (источиик света Гернера 1810° К)→	ория кинос. га вуали, по	тупин Мос	сфильм. Ч	Іувотвите	ельность	по Х.и,	д. (10) . К)—

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И КРИВЫЕ ПОГЛОЩЕ-НИЯ СВЕТОФИЛЬТРОВ

Светофильтры Агфа

Светофильтр Агфа № 0 (весьма слабый желтый фильтр "рапид", см. рис. 12). Слабо поглощает синие и фиолетовые лучи.

Светофильтр Агфа № 1 (очень светлый желтый фильтр, см. рис. 13). Поглощает синие лучи настолько, что при применении пленки "Кинехром" получается почти правильное отношение желтого и зеленого тонов к синему. При съемке на пленке Агфа "Панкине" получается почти правильное отношение красного, оранжевого, желтого и зеленого тонов к синему. Предназначен для всех наружных съемок как портретных, так и ландшафтных. Особенно подходит для съемки снежных пейзажей.

Светофильтр Агфа № 2 (светложелтый, см. рис. 14). Поглощает синие и фиолетовые лучи довольно сильно.— Предназначен для съемки дальних планов и для работы в горах.

Светофильтр Агфа № 3 (желтый, средней густоты, см. рис. 15). Сильно поглощает синие лучи. Обеспечивает правильную цветопередачу при съемке на ортохроматическом материале. Необходим для правильной проработки облаков.

Светофильтр Агфа № 4 (темножелтый, см. рис. 16). Полностью задерживает фиолетовые и сильно задерживает синие лучи. Контрастный фильтр с сравнительной крутой кривой поглощения. Синий цвет при съемке с этим фильтром передается преувеличенно темным. Небо на позитиве получается почти черным. Облака вырисовываются очень контрастно.

Светофильтр Агфа № 5 (оранжевый фильтр, очень густой, см. рис. 17). Полностью задерживает синие и фиолетовые лучи. Очень контрастный фильтр с крутой кривой поглощения. — Применим лишь при съемке на панкроматическом материале. Служит для достижения особых эффектов.

Светофильтр Агфа № 70 (зеленый, см. рис. 21). Применяется при съемке на панхроматическом материале (пленка Агфа "Панкине") для достижения особых эффектов передачи различных тонов. Если в снимаемой сцене красный и зеленый цвет имеют приблизительно одинаковую визуальную яркость, то при съемке с фильтром Агфа № 70 на пленке "Панкине" зеленые предметы получатся более светлыми, чем красные.

Светофильтр Агфа № 71 (зеленый, см. рис. 22). Специальный фильтр для съемок на панхроматическом материале (пленка Агфа "Панкине тип G, противоореольн.") для получения правильной передачи тонов цветных

сцен при дневном освещении.

Светофильтр Агфа № 80 (красный, см. рис. 23). Применяется при съемке на панхроматическом материале (пленка "Панкине") для достижения особых эффектов, в частности—эффектов ночного освещения. Служит для соответствующей регулировки цветопередачи. Если в снимаемой сцене красный и зеленый тона имеют приблизительно одинаковую визуальную яркость, то при применении красного фильтра красные предметы получатся светлее зеленых.

Светофильтр Агфа № 81 (темнокрасный, см. рис. 24). Действие его аналогично действию светофильтра Агфа № 80, но более сильно.

Светофильтр Arфа № 82 (весьма темный красный фильтр, см. рис. 25). В художественной кинематографии применяется при работе на специальном материале (пленка Агфа "R-фильм") для достижения ночных и лунных эффектов при съемке с ярким солнечным освещением при безоблачном небе.

Нейтральные серые светофильтры Агфа выпускаются четырех различных плотностей с кратностью 2, 4, 8 и 16.

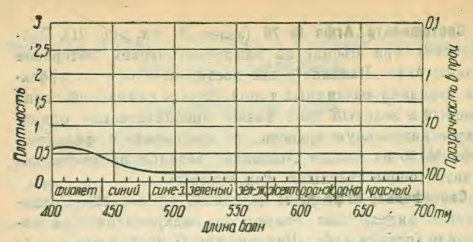


Рис. 12. Кригая поглощения светофильтра Агфа № 0.

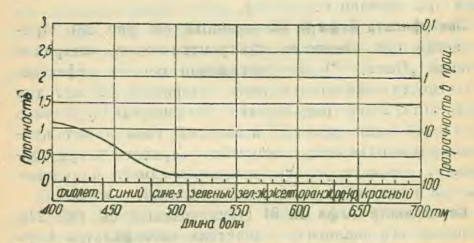


Рис. 1% Кривая поглощения светофильтра Агфа № 1.

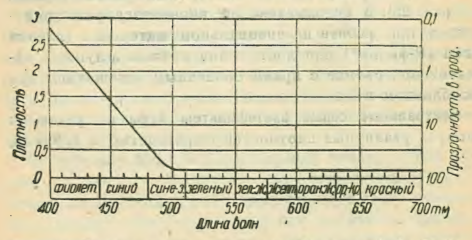


Рис. 14. Кригая поглощения светофильтра Агфа № 2. 104

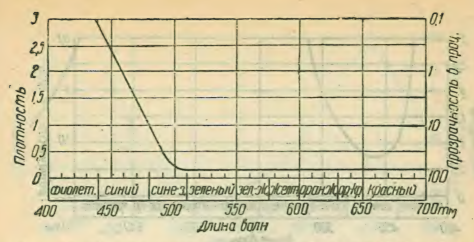


Рис. 15. Кривая поглощения светофильтра Агфа № 3.

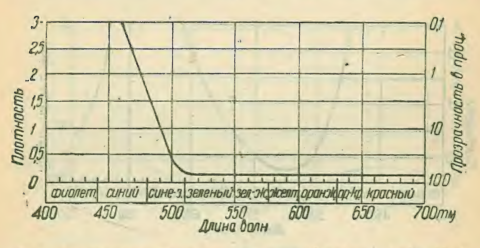


Рис. 16. Кривая поглощения светофильтра Агфа № 4.

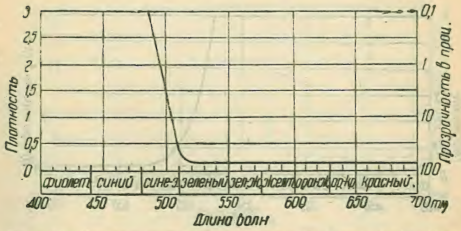


Рис. 17. Кривая поглощения светофильтра Агфа № 5.

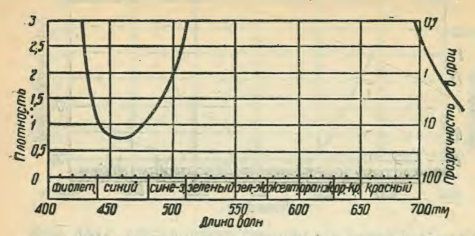


Рис. 18. Кривая поглощения светофильтра Агфа № 40.

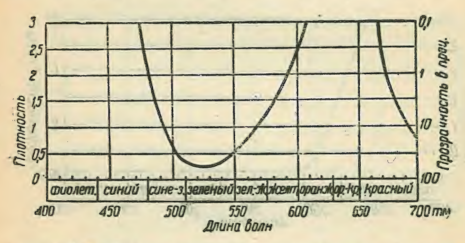


Рис. 19. Кривая поглощения светофильтра Агфа № 41.

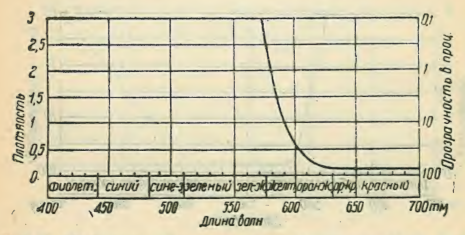


Рис. 20. Кривая поглощения светофильтра Агфа № 42.

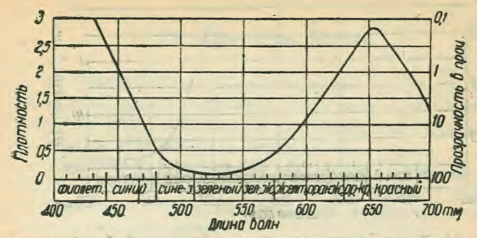


Рис. 21. Кривая поглощения светофильтра Агфа № 70.

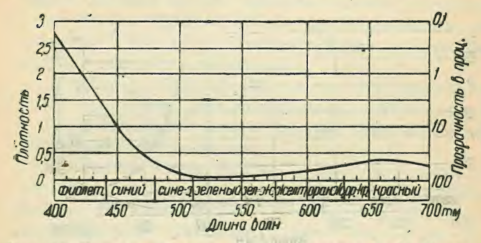


Рис. 22. Кривая поглощения светофильтра Агфа № 71.

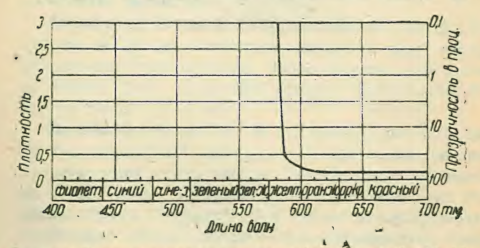


Рис. 23. Кривая поглощения светофильтра Агфа № 80.

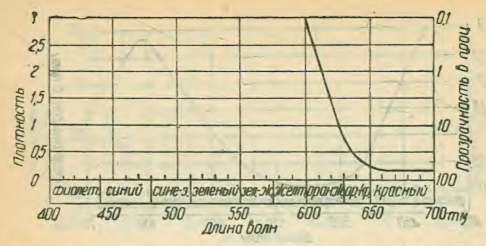


Рис. 24. Кривая поглощения светофильтра Агфа № 81.

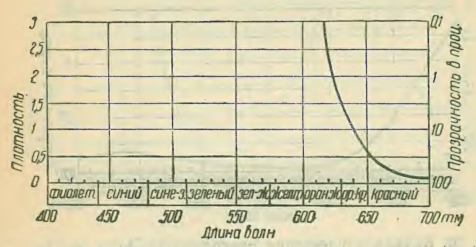


Рис. 25. Кривая поглощения светофильтра Агфа № 82.

Светофильтры Рэттен

Светофильтр Рэттен № 3 Аэро 1 (желтый, см. рис. 26). При съемке на супер-панхроматической пленке дает некоторое небольшое исправление цветопередачи. Несколько повышает контрастность изображения.

Светофильтр Рэттен № 3N5 (см. рис. 27). Представляет собой комбинацию светофильтра Рэттен Аэро 1 и 50°/о нейтрального серого фильтра. Дает небольшое исправление цветопередачи.

Светофильтр Рэттен № 5 Аэро 2 (желтый, см. рис. 28). При съемке на всех сортах панхроматических материалов, в том числе на панхроме Истмен для рир-проекции, обеспечивает нормальное исправление цветопередачи. Дает средний контраст изображения.

Светофильтр Раттен № 5N5 (см. рис. 29). Представляет собой комбинацию желтого светофильтра Рэттен Аэро 2 и 50°/о нейтрального серого фильтра. Дает нормальное исправление цветопередачи.

Светофильтр Рэттен № 6 К1 (желтый, см. рис. 30). При съемке на ортохроматической пленке дает небольшое исправление цветопередачи. Рекомендуется для съемок на пленке Агфа "Файнопан", пленке Истмен "тип 2" и пленке Дюпон "Регуляр". При съемках на супер-панхроматической пленке не применяется.

Светофильтр Раттен № 7 К1¹/₂ (желтый, см. рис. 31). При съемке на ортохроматическом материале дает среднее исправление цветопередачи. Рекомендуется для работы на пленке Агфа "Файнопан", пленке Истмен "тип 2" и пленке Дюпон "Регуляр".

Светофильтр Рэттен № 8 К2 (желтый, см. рис. 32). Дает полное исправление цветопередачи при съемке на ортохроматических сортах пленки. Рекомендуется для съемок на пленке Агфа "Файнопан", пленке Истмен "тип 2" и пленке Дюпон "Регуляр". При съемке на супер-панхроматической пленке оказывает на цветопередачу слабое влияние.

Светофильтр Рэттен № 9 КЗ (желтый, см. рис. 33). Был выпущен в 1907 г., и предназначался для панхроматических пластинок Рэттен; в настоящее время он почти вышел из употребления, так как новейшие достижения в изготовлении светочувствительных эмульсий сделали его применение ненужным и даже нежелательным.

Светофильтр Рэттен № 11 X1 (зеленый, см. рис. 34). При съемке на панхроматической пленке вызывает небольшое исправление цветопередачи, усиливая контраст зеленых тонов.

Светофильтр Рэттен № 12 Minus Blue (оранжевый, см. рис. 35). Применяется при работе на панхроматическом материале. Усиливает контраст синих тонов.

Светофильтр Рэттен № 13 X2 (зеленый, см. рис. 36). При съемке на панхроматической пленке дает среднее исправление цветопередачи. Усиливает контрастность зеленых 70нов.

Светофильтр Рэттен № 15 G (см. рис. 37). Дает полное исправление цветопередачи при съемке на всех сортах панхроматической пленки, в том числе на панхроме Истмен для рир-проекции. Убирает воздушную дымку. Дает легкие эффекты облаков.

Светофильтр Рэттен № 21 Monobromofluoresceine (оранжевый, контрастный фильтр, см. рис. 38). При съемке на всех сортах панхроматической пленки, в том числе на пленке панхром Истмен для рир-проекции вызывает небольшое переисправление цветопередачи. Сильно повышает контрастность изображения. Дает полный эффект облаков.

Светофильтр Рэттен № 23 а. Е. Red (красный, см. рис. 40). Дает среднее переисправление в передаче синих тонов. Применяется для достижения жегких ночных эффектов.

Светофильтр Рэттен № 25 A Tricolor Red (красный, см. рис. 41). Красный фильтр для трехцветной фотографии и кинематографии. Вызывает весьма значительное переисправление передачи синих тонов. Сильно увеличивает контрасты. Дает полный эффект ночного освещения.

Светофильтр Раттен № 29 F (красный, см. рис. 42). Контрастный фильтр. Дает очень сильное переисправление цветопередачи и вызывает сильный контраст изображения. Обеспечивает получение полного ночного эффекта. Применяется также при работе на специальной пленке длясьемок в инфракрасных лучах.

Светофильтр Раттен № 47 С5 (синий, см. рис. 43). Синий фильтр для трежцветной фотографии и кинематографии. Употребляется также в качестве монохрома для визуальной оценки освещения снимаемой сцены. Применяется лишь при работе на панхроматическом материале.

Светофильтр Рэттен № 56 ВЗ (зеленый, см. рис. 44) Зеленый фильтр для трехцветной фотографии и кинематографии. При съемке на всех сортах панхроматической пленки значительно смягчает контрастность изображения, выделяя зеленые тона. Подобно светофильтру Рэттен № 23А может применяться для достижения эффектов ночного освещения.

Светофильтр Рэттен № 72 ү (красный, см. рис. 45). Вызывает сильное переисправление цветопередачи и значительно повышает контрастность изображения. При съемке с ярким солнечным светом дает полный эффектночного освещения. При работе на специальной пленке для съемки в инфракрасных лучах содействует уничтожению воздушной дымки.

Светофильтр Раттен № 83 (красный, см. рис. 46). Применим лишь при работе на специальной пленке для съемок в инфракрасных лучах. Содействует уничтожению воздушной дымки на больших расстояниях приавносъемке.

Нейтральные серые фильтры Рэттен выпускаются четырех различных плотностей:

 $25^{\circ}/_{\circ}$ -ный нейтральный фильтр. Кратность — 1,8. $50^{\circ}/_{\circ}$ -ный нейтральный фильтр. Кратность — 3,1. $75^{\circ}/_{\circ}$ -ный нейтральный фильтр. Кратность — 5,6. $100^{\circ}/_{\circ}$ -ный нейтральный фильтр. Кратность — 10.

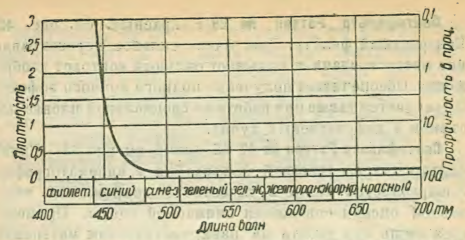


Рис. 26. Кривая поглощения светофильтра Рэттен № 3. Аэро № 1.

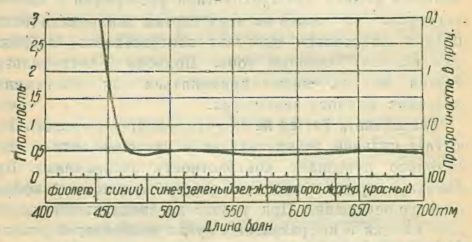


Рис. 27. Кривая поглощения светофильтра Рэттен № 3N5

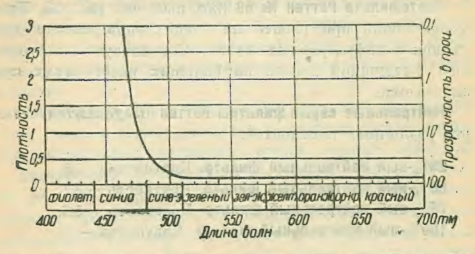


Рис. 28. Кривая поглощения светофильтра Рэттен № 5, Аэро № 2.

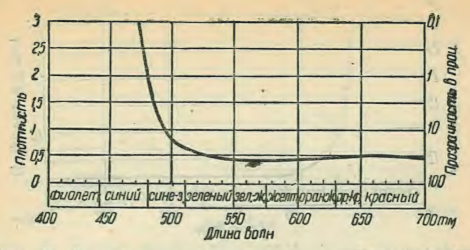


Рис. 29. Кривая поглощения светофильтра Рэттен № 5N5

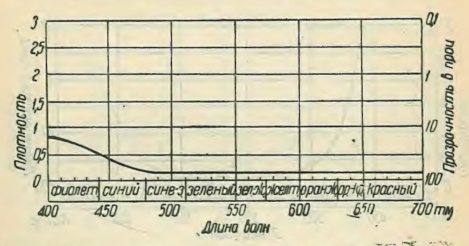


Рис. 30. Кривая поглощения светофильтра Рэттен № 6. К1.

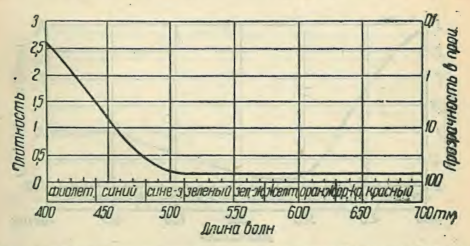


Рис. 31. Кривая поглощения светофильтра Рэттен № 7.К11/2.

8 Справочник жинооператора

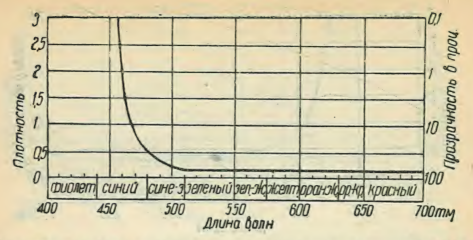


Рис. 32. Кривая поглощения светофильтра Рэттен № 8 К2.

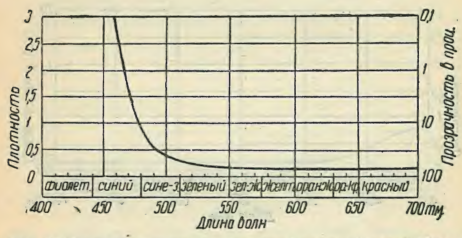


Рис. 33. Кривая поглощения светофильтра Рэттен № 9. К3.

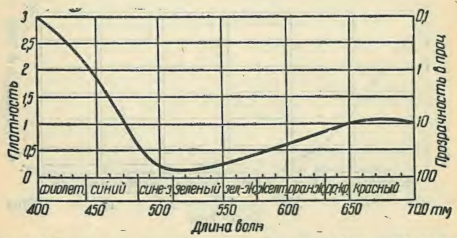


Рис. 34. Кривая поглощения светофильтра Рэттен № 11.X1.

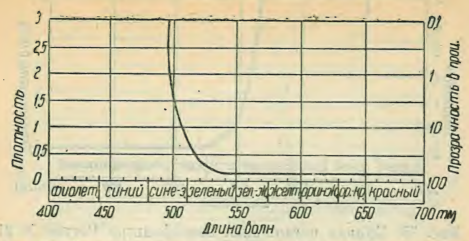


Рис. 35. Кривая поглощения светофильтра Рэттен № 12 '(Minus Blue).

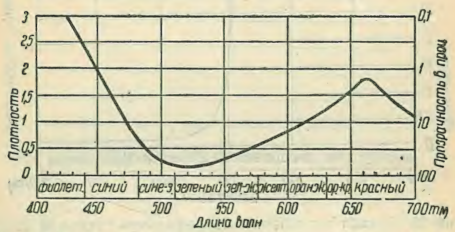


Рис. 36. Кривая поглощения светофильтра Рэттен № 13.Х2.

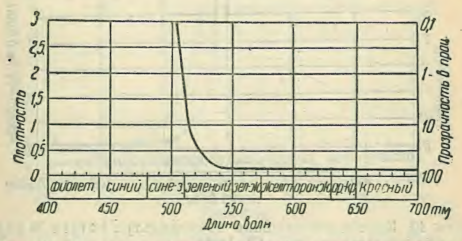


Рис. 37. Кривая поглощения светофильтра Рэттен № 15.*G* 8*

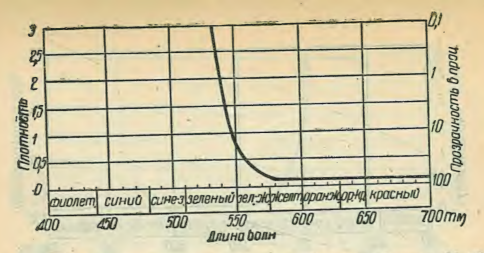


Рис. 38. Кривая поглощения светофильтра Рэттен № 21 (Monobromofluoresceine).

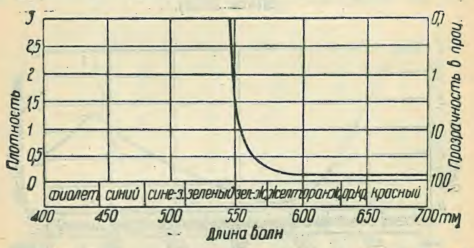


Рис. 39. Кривая поглощения светофильтра Рэттен № 22.Е2.

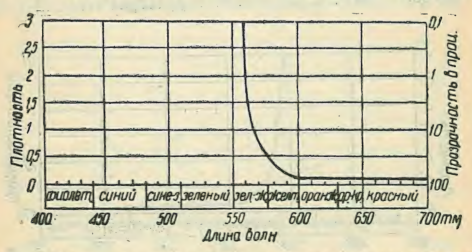


Рис. 40. Кривая поглощения светофильтра Рэттен № 23 а. (E. Red).

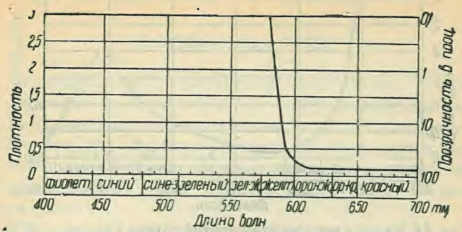


Рис. 41. Кривая поглощения светофильтра Рэттен № 25. А. (Tricolor Red).

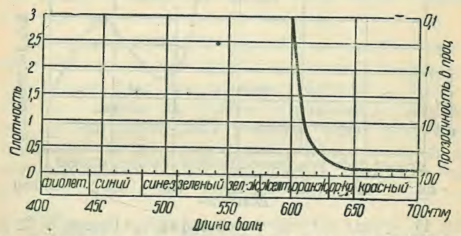


Рис. 42. Кривая поглощения светофильтра Рэттен № 29. Г

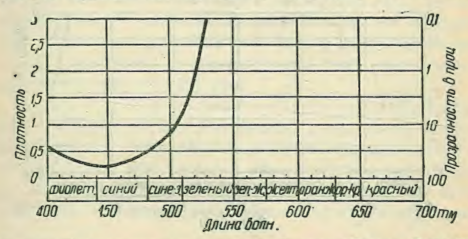


Рис. 43. Кривая поглощения светофильтра Рэттен № 47. C5. (Projecaton Blue).

10

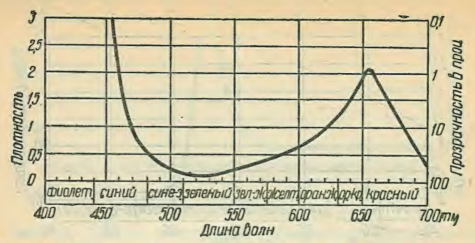


Рис. 44. Кривая поглощения светофильтра Рэттен № 56. ВЗ

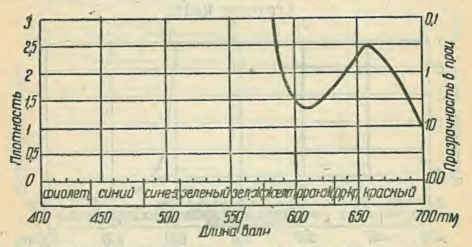


Рис. 45. Кривая поглощения светофильтра Рэттен № 72.7.

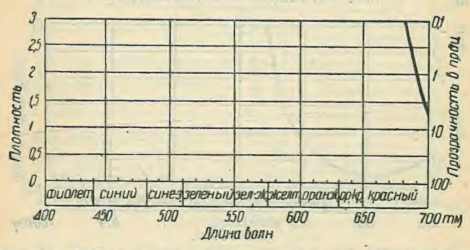


Рис. 46. Кривая поглощения светофильтра Рэттен № 88 (инфракрасный по проф. R. Wood'y).

Светофильтры ВГИК*

Светофильтр ВГИК № 1 (светложелтый, см. рис. 47). Самый слабый из желтых фильтров ВГИК. Задерживает синие и фиолетовые лучи незначительно. Правильной цветопередачи при обычных условиях не обеспечивает. При съемке на ортохроматическом материале с применением этого фильтра желтый цвет передается более темным, чем синий.

Вследствие небольшой кратности фильтр ВГИК № 1 целесообразно применять для съемки крупных и средних планов, а также для съемки общих планов при слабом утреннем или вечернем освещении.

Светофильтр ВГИК № 2 (желтый, см. рис. 48). Частично поглощает синие лучи и полностью задерживает фиолетовые. Дает цветопередачу, близкую к правильной. При съемке на обычном ортохроматическом материале при нормальных условиях синий цвет получается темнее желтого. С успехом применяется при съемке пейзажей, так как содействует проработке зелени и при темносинем небе дает хорошую проработку облаков.

Светсфильтр ВГИК № 3 (желтый, средней густоты, см. рис. 49). Поглощает все синие и фиолетовые лучи. Синий цвет передается значительно более темным, чем желтый. При нормальных условиях этот фильтр дает правильное соотношение тонов, соответствующее тому, как их воспринимает человеческий глаз.

Светофильтр ВГИК № 4 (темножелтый, см. рис. 50). Поглощает голубые, синие и фиолетовые лучи. По сравнению со зрительным восприятием синийцвет передается темнее, так, например, при съемке с этим фильтром синее небо получается значительно более темным, чем это есть в действительности. Таким образом, этот фильтр дает

Изготовляются в лаборатории спецвидов киносъемки
 Высшего государственного института кинематографии.

искажение цветопередачи в сторону ее переисправления. Однако при наличии излучений, богатых сине-фиолетовыми лучами и содержащих незначительное количество желтых лучей, при работе с этим фильтром может быть достигнута правильная цветопередача. Как правило, светофильтр ВГИК № 4 применяется для достижения особых эффектов.

Светофильтр ВГИК № 11 (желто-зеленый, см. рис. 51). Отличительной особенностью этого фильтра является то, что при съемке с ним синий цвет передается более темным, чем при съемке с фильтром ВГИК № 3. Однако, по сравнению с желтым цветом, синий цвет в зависимости от условий может получиться все же менее темным. При работе на ортохроматическом материале светофильтр ВГИК № 11 может успешно применяться для съемок зелени. При съемках на панхроматическом материале — применяется для регулировки отношения тонов красного, зеленого и сине-фиолетового.

Светофильтр ВГИК № 13 (оранжевый, см рис. 53). Полностью поглощает голубые, синие и фиолетовые лучи и частично задерживает зеленые. Контрастный фильтр с крутой кривой поглощения. Применяется при работе на панхроматическом материале для достижения эффекта ночного освещения. При наличии благоприятных условий, в результате съемки с этим фильтром синий цвет получается черным.

Светофильтр ВГИК № 21 (красный, см. рис. 54). Поглощает полностью все зеленые, синие и фиолетовые лучи. Очень контрастный фильтр с крутой кривой поглощения. Синий цвет передается при съемке как совершенно черный. Применение этого фильтра возможно лишь при съемке на панхроматическом материале.

Нейтральные серые фильтры ВГИК выпускаются пяти различных плотностей и имеют кратность 2, 3, 4, 6 и 8.

the War Plant of the William Co.

the state of the s

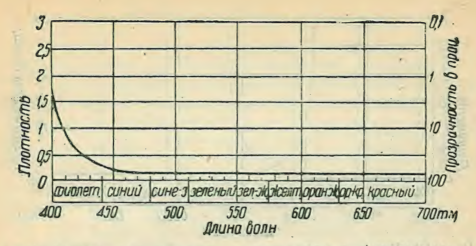


Рис. 47 Кривая поглощения светофильтра ВГИК № 1

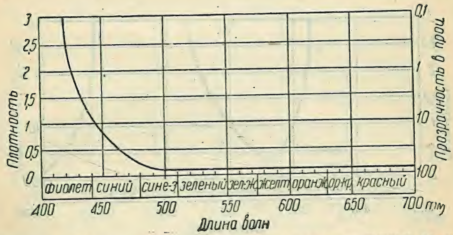


Рис. 48. Кригая поглощения светофильтра ВГИК № 2.

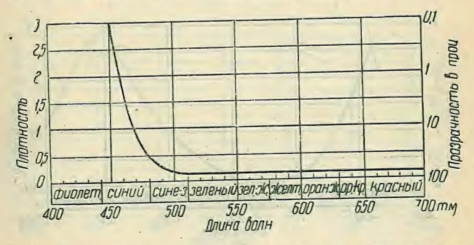


Рис. 49. Кривая поглощения светофильтра ВГИК № 3.

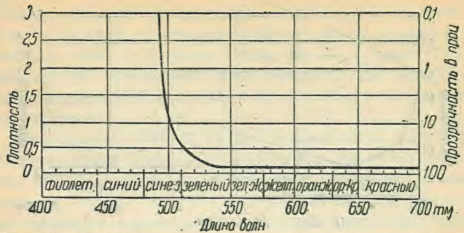


Рис. 50. Кривая поглощения светофильтра ВГИК № 4.

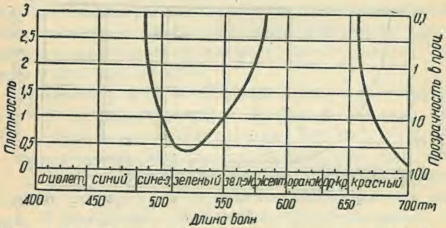


Рис. 51. Кривая поглощения све офильтра ВГИК № 11.

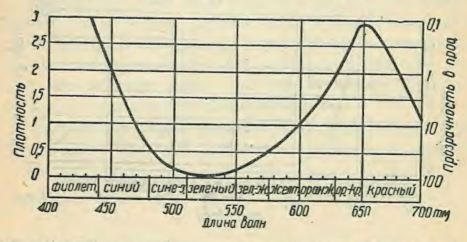


Рис. 52. Кривая поглощения светофильтра ВГИК № 12.

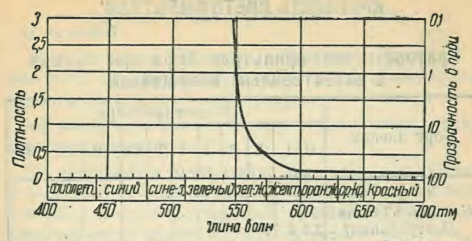


Рис. 53. Кривая поглощения светофильтра ВГИК № 16

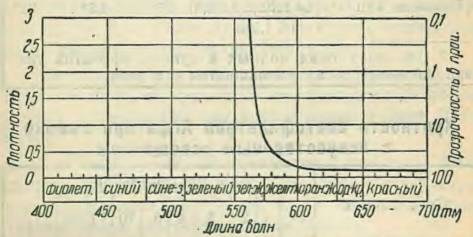


Рис. 54. Кривая поглощения светофильтра ВГИК № 21.

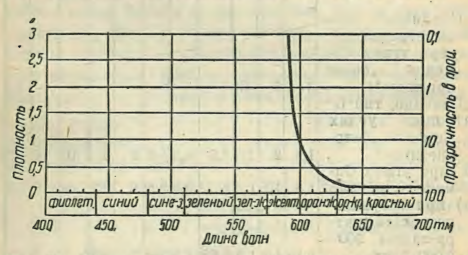


Рис. 55. Кривая поглощения светофильтра ВГИК № 22.

КРАТНОСТЬ СВЕТОФИЛЬТРОВ

Таблица 39

Кратность светофильтров Агфа при съемке с естественным освещением

2	3	4						
		*	5	70	71	80	81	82
7 3,5 3 7 2,2	5 5 2,5	7 7 2,8	3		_ _ 2 3	4.5*		24*
	3,5	3,5 5 3 5 7 2,2 2,5	3,5 5 7 7 7 7 2,2 2,5 2,8	3,5 5 7 7 7 2,2 2,5 2,8 3	3,5 5 7 7 7 7 2,2 2,5 2,8 3 5,5	3,5 5 7 7 7 2,2 2,5 2,8 3 5,5 2 3	3,5 5 7 7 7 7 2,2 2,5 2,8 3 5,5 2 3 4.5*	7 3,5 5 7 7 2,2 2,5 2,8 3 5,5 2 3 4.5* 8*

^{*} Для получения ночных и лунных эффектов указанный коэфициент уменьшается в 3 раза.

Кратность светофильтров Агфа при съемке с искусственным освещением

				№ CI	вет	офи	льт	pa			
Сорт пленок	0	1	2	3	4	5	70	71	80	81	82
"Специаль" или "Экстрарапид" (при углях Сименса "белоснежные") "Панкине, тип G" а) при углях Сименса "белоснежные" б при углях Сименса "желтые" в) при полуваттном свете (нитра-лампы 500—5 000 ватт	1,6 1,5	1,7	1,8	2	2,2	2,5	6	2,5	4		

Кратность светофильтров Рэттен

Научно-исследовательская лаборатория фирмы Истмен-Кодак предлагает следующую классификацию панхроматических фотокиноматериалов:

- а) панхроматическая пленка старых типов, выпускавшихся до 1931 г.;
- b) материалы с чрезвычайно высокой цветочувствительностью, приближающейся к чувствительности человеческого глаза к спектральным цветам. Эта группа материалов носит название "ортопанхроматических";
- с) материалы с высокой общей светочувствительностью и крайне высокой чувствительностью к желтым, оранжевым и красным лучам. Эта группа материалов носит название "гипер-панхроматических".

К первому классу (a) относятся: панхроматическая пленка Истмен, коммерческая панхроматическая пленка Истмен и безопасная панхроматическая пленка Сине-Кодак.

Ко второму классу (b) принадлежат различные фотографические материалы: репрозукционные панхроматические пластинки Рэттен, пластинки Рэттен "М", панхроматическая портретная пленка Истмен.

К третьему классу (с) следует отнести: панхроматические скую пленку Истмен супер-сенситив, панхроматические пластинки Рэттен гипер-сенситив, панхроматическую пленку Аэро супер-сенситив, панхроматическую негативную кинопленку Истмен супер-сенситив и безопасную панхроматическую пленку Сине-Кодак супер-сенситив.

По кратности светофильтров Рэттен при съемке на ортохроматических сортах пленки и на перечисленных выше типах панхроматических материалов Научно-исследовательская лаборатория фирмы Истмен-Кодак дает следующую таблицу, которая может быть чрезвычайно полезна для общей ориентировки при практическом определении кратности фильтров.

	Раттен
	00
	0
	0
	A
** *	24
	5
	2
	4
	-
	=
	613
	8
	40
HE I	0
	-0
- 1.1	9
	0
	I
	-
	9
	0
	~
81	
-5	
NO.	

	THE PERSON NAMED IN	Кратнос	Кратность светофильтров Раттен	ОФИЛЬТР	OB Patre	H		
ないという				Пан	Панхроматические	тиче	ские	
	OPTO		пи Д н	-01	Тип В	ı B	Тип	п С
Ne Maletpa	Солнечный свет и белонда-	Вольфрамовая ламка накали- вания	Солнечный свет и белопла- менная дуга	Воль- фрамовая лампа накали- вания	Солнечный свет и белопла- менная куга	Вольфра- мовая лампа накалива- ния	Солнечный свет и белопла- менная дуга	Вольфра- мовая дампа накалива- нея
6 K1	4	က	21/2	63	11/2	11/2	11/2	11/2
8 K2	00	20	က	21/2	27	11/2	7	$1^{1/2}$
11 X 1		T P	מ	4	31/2	60	4	4
13 X 2			9	20	4	31/2	ZC.	20
15 G	24	14	41/2	က	က	23	က	2
23 臣	1	I	00	4	00	က	4	21/2
25 A		1-121	10	D.	10	2	41/2	က
29 F	77	TATE LATE	20	10	18	6	01 .	TO.
C5 47	8	4	4	80	9	12	9	12
26 B	24	16	12	12	9	9	8	00
	The state of the s	Language of the land of the la	N. Charles and Physics and Phy					

Tabauya 41

		88			
освещением		72		09 09 05 109 04 04	
цен		E6B		122 22 1	
Beu		XI		4 44 0	
00	2	47		11 11 1 11 9 9	
NIG	T p	CP		9 9 1 4 9	
H	P	76Z		12 12 12 12 10 10 10	
естественным	H	Ačs		30 30 4,5 4,5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
cre	и	23.A		4 44 49 08 8	
c e	×	21		α α α α α α α α α α α α α α α α α	
	0	12		01 0100 400 01 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
съемке	e T	"D"		∞ ∞ ∞ ∞ 1	
	B	GNG		יסו יסי ו יסי יסי	
при	C	¿N8		4 44 4	
		S oqeA		1,50, 1	
Рэттен	200	1 ogeA		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	
		K 3		87.4. 87.87	
ильтров	-	K 2		1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	
1116		K 1		9,12 1,1 4 1,1 1	
	-	1 124			-
367			2.8.	pep- Meh- Meh-	
5		нки	7 7	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
5	1	Сорт пленки	0	ан" ан" ром" пром для пии" пан" пан" пан" пан" пан" пан" пан" пан	
THO	8	pT	H	ан в ан в пи	
Кратность светоф	-	တိ	Пленка Агма:	Суперпан" Пленахром" Пленахром для рвр- проекции" Пленка для съемки в инфракрасных лучах". Пленка и стмен- Кодак: Орто" Пан-К-пан"	
100	F		-	Суперпан" "Пленахром" "Пленахром для рир- проекции" "Пленка для съемки в инфракрасных лучах" Пленка и кти сти е н- Кодак; "Орто" "Пан-К-пан"	
		-		28 2 3 5	

Кратность светофильтров ВГИК при съемке с естественным освещением

Сорт пленки		2	№ с в е 3	тоф п	льтра	16	21
"Optoxpom" "Панхром"	1,75	4 8	9 4	8 9	10 8	1 ∞	12

Кратность светофильтров ВГИК при съемке с искусственным освещением (полуваттные лампы)

	21	1 ∞
	16	9
льтра	T	80 90
тофи	4	9
№ CBe	က	4 6
	ci	2,52
	1	1,5
	Сорт пленки	"Oproxpom"

THE RESIDENCE OF STREET, STREE

Management of the Control of the Con

ЭКСПОЗИЦИЯ И ЕЕ РЕГУЛИРОВНА ПРИ НИНОСЪЕМНЕ

ACTUAL OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЭКСПОЗИЦИИ ПРИ

Экспонирование последовательных кадров при съемке современными профессиональными аппаратами производится при помощи вращающегося затвора, помещенного внутри камеры непосредственно перед экспо иционным окном. Кинематографический вращающийся затвор—обтюратор—представляет собой диск с вырезом в форме сектора и, обычно, устроен таким образом, что величина этого прореза может в известных пределах изменяться.

Предельное раскрытие обтюратора у современных профессиональных камер и возможности изменения величины открытого сектора указаны в таблице 43.

Продолжительность экспозиции каждой отдельной точки кадра находится в прямой зависимости от скорости вращения обтюратора и величины его открытого сектора, а именно: она прямо пропорциональна величине открытого сектора обтюратора и обратно пропорциональна скорости вращения обтюратора. Между тем скорость вращения обтюратора обусловлена частотой съемки, так как число оборотов, совершаемых обтюратором в течение одной секунды, очевидно, соответствует числу ежесекундно снимаемых кадров, т. е. частоте съемки. Таким образом при определении экспозиции мы можем вместо числа оборотов обтюратора принимать в расчет частоту съемки.

Продолжительность экспозиции отдельной точки кадра (t_p) может быть определена в каждом отдельном случае по формуле.

$$t_p = \frac{a}{360 \text{ w}},$$

где а означает величину угла открытого сектора обтюратора, а

w-частоту съемки, выраженную числом кадров, снимаемых ежесекундно. По вепросу экспозиции при киносъемке мы даем ряд таблиц, часть которых служит для определения продолжительности экспозиции при различных скоростях съемки и различных величинах открытого сектора обтюратора; другая часть содержит данные о компенсации экспо иции при изменении величины щели обтюратора, перемене частоты съемки или при применении светофильтров. Кроме того мы сочли полезным дать специальную таблицу изменения величины щели обтюратора в процессе "затемнения". Эта таблица облегчает определение нужной продолжительности экспозиции в тех случаях, когда проба экспозиции производится с помощью механизма автоматического наплыва.

Предельное раскрытие обтюратора в современных профессиональных камерах

Возможность изменения вели-		8 crynened: 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 120°, 145° и 157°.	7 ступеней: 1°—20°, 2°—41°, 3°—62°, 4°—83°, 5°—104°, 6°—125°, и 7°—150°.	7 ступеней по 25—26° каждая. 4 ступени: 29°, 58°, 116° и 160°.	Установка щели обтюратора может производиться произволь- но в пределах от 0° до 170°.	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAM
Marchwallhoe otrputhe ofroparopa		157°	150°	160°	170° 175°	
Фирма и модель	А. Европейские камеры:	Профессиональная камера Аскания	Камера "Парво" А. Дебри	Камера "Супер-Парво" А. Дебри . Камера "Интервью" А. Дебри	Б. Американские камеры: Стандартная камера Бэлл-Хауэлл. Камера Митчелл	
News no .qon		H	6.1	භ 4	n 0	

Продолжительность экспозиции при нормальных скоростях съемки

2 million ?

	u	200000	OT OMBY	число ка	III OP COM	1
пи				1.		
щели с	16 кадр	оов/сек.	18 кадр	ов/сек.	24 кад	pa/cer.
0.0	Время	экспо-	Время	экспо-	-	экспо-
Величина обтюратор в градуса	311	ции	311	ции	311	ции
IOI.	в до-	в тыс.	в до-	в тыс.	в до-	в тыс.
8e.	лях се-	долях	лях се-	долях	иях се-	долях
H O H	кунды	cer.	кунды	сек.	кунды	сек.
The state of	SOLL OF	1 200	COLUMN THE		GE11	
180	1/32	31,4	1/36	27,8	1/48	20,8
170	1/34	29,6	1/38	25,2	1/51	19,7
160	1/36	27,8	1/40	24,6	1/54	18,6
150	1/38	26,1	1/43	23,1	1/58	17,4
140	1/41	24,4	1/46	21,6	1/62	16,2
130	1/44	22,6	1/50	20,0	1/66	15,1
120	1/48	20,9	1/54	18,5	1/72	13,9
110	1/52	19,1	1/59	15,9	1/79	12,7
100	1/58	17,4	1/65	15,4	1/86	11,6
90	1.64	15,7	1/72	13,9	1/96	10,4
80	1/72	13,9	1/81	12,3	1/108	9,3
70	1/82	12,2	1/92	10,8	1/123	8,1
60	1/96	10,4	1/108	9,2	1/144	7,0
50	1/115	8,7	1/129	7,7	1/173	5,8
40	1/144	7,0	1/162	6,2	1/216	4,6
30	1/192	5,2	1/216	4,6	1/288	3,5
20	1/288	3,5	1/324	3,1	1/432	2,32
10	1/576	1,7	1/648	1,54	1/864	1,16
5	1/1152	0,87	1/1296	0,77	1/1728	0,58
1	1/5760	0,174	1/6480	0,154	1/8640	0,116
		1	BLE .	ced r	100	
1						

Абсолютная величина прироста экспозиции при увеличении щели обтюратора на 10 составляет:

а) при частоте 16 к/с—1/576 сек., или 0,00174 сек. b) при частоте 18 к/с—1/648 сек., или 0,00154 сек. c) при частоте 24 к/с—1/864 сек., или 0,00116 сек.

Таблица 45 Продолжительность экспозиции при средних скоростях съемки

Величина	T	Іастот	а съе	мкн (число	кадр	ов/сел	g.)
щели обтю- ратора в градусах	8	10	12	14	16	18	20	24
170	1/17	1/21	1/25	1/30	1/34	1/38	1/42	1/51
160	1/18	1/22	1/27	1/32	1/36	1/40	1/44	1/54
150	1/19	1/23	1/28	1/33	1/38	1/42	1/46	1/57
140	1/20	1/25	1/30	1/35	1/41	1/45	1/50	1/60
130	1/22	1/27	1/33	1/38	1/44	1/49	1/54	1/66
120	1/24	1/30	1/36	1/42	1/48	1/54	1/60	1/72
110	1/26	1/34	1/39	1/45	1/52	1/60	1/68	1/78
-100	1/29	1/37	1/43	1/51	1/58	1/65	1/74	1/87
90	1/32	1/40	1/48	1/56	1/64	1/72	1/80	1/96
80	1/36	1/45	1/54	1/63	1/72	1/81	1/90	1/108
70	1/41	1/51	1/62	1/72	1/82	1/92	1/102	
60	1/48	1/63	1/77	1/84	1/96	1/111	1/126	1/144
50	1/57	1/74	1/91	1/103		1/131	1/148	
40	1/72	1/90	1/108	1/126	1/144		1/180	
30	1/96	1/120	1/144	1/168				1/288
20		1/180	1/216	1/252			1/360	
10	1/288	1/360	1/432	1/504	1/576	1/648	1/720	1/864

Таблица 46
Продолжительность экспозиции при съемке специальными камерами с открытием обтюратора свыше 170°

Величина щели обтюратора в град.	16	18	20	24
280	1/20	1/23	1/25	1/30
270	1/21	1/24	1/26	1/32
260	1/22	1/25	1/27	1/33
250	1/23	1/26	1/28	1/34
240	1/24	1/27	1/30	1/36
230	1/25	1/28	1/32	1/37
220	1/26	1/30	1/34	1/39
210	1/27	1/31	1/36	1/41
200	1/29	1/33	1/37	1/44
190	1/30	1/34	1/39	1/46
180	1/32	1/36	1/40	1/48
170	1/34	1/38	1/42	1/51

Продолжительность экспозиции при съемке камерами А. Дебри

1) Таблица для аппарата "Парво"

согл.		ще- гор.	Час	тота съ	емки (нисло к	адров/с	ек.)
CO HH	0	ax	16 кад	ров/сек.	18 кад	ров/сек.	24 кадр	oa/cek.
Nº щели согобозначению	камере	Величина щели обтюратор в градусах	Время	экспо- ции		экспо- ции	Время зип	
Ne H	на к	Вели ли о в гр	в долях секунды	в тыс. дол. сек	в долях секунды	в тыс. дол. сек.	в долях секунды	в сяч.
					1		<u> </u>	
7		150	1/38	26,1	1/43	23,1	1/58	17,4
6		125	1/46	21,7	1/52	19,3	1/69	14,5
5		104	1/55	18,1	1/62	16,0	1/83	12,1
4		83	1/69	14,4	1/78	12,8	1/104	9,6
3		62	1,'43	10,8	1/105	9,5	1/140	7,2
2	-	41	1/140	7,1	1/158	6,3	1/211	4,8
1	N. C.	20	1/288	3,5	1/324	3,1	1/432	2,32

2) Таблица для аппарата "Интервью"

и	τ	Іастота (съемки (число ка	адров/се	K.)	
щели к	16 кадр	ов/сек.	18 кадр	ов/сек.	24 кад	ра/сек.	
0.3	Время	экспо-	Время зип		Время	экспо-	
Bennthha ofrioparol B rpanyes	в долях секунды	тыс. долях секунды	в долях секунды	в тыс. долях секунды	в долях секунды	в тыс. долях секунды	
160	1/36	27,8	1/40	24,7	1/54	18,5	
116	1/50	20,0	1/26	17,6	1/75	13,4	
58	1/100	10,1	1/112	9,0	1/150	6,7	
29	1/200	5,50	1/224	4,5	1/300	3,4	

Tabanya 48

Продолжительность экспозиции при различных степенях замедленной, нормальной, ускоренной и рапид-съемки (применительно к камерам Аскания)

obs-	in i	1	Час	тота съе	ики (числ	Частота съемки (число кадров/сек.)	cek.)		
Vroa pac rna obre ropa b r	∞	10	12	14	16	18	20	55	24
		12.21 							11-
157	1/19	1/23	. 1/27	1/32	1/37	1/41	1/45	1/50	1/54
145	1/20	1/25	1/30	1/35	1/40	1/45	1/50	1/54	1/59
120	1/24	1/30	1/36	1/42	1/48	1/21	1/60	1/66	1/72
06	1/33	1/40	1/48	1/52	1/65	1/72	1/80	1/88	1/96
09	1/48	1/60	1/72	1/84	1/96	1/108	1/120	1/132	1/144
45	1/64	1/80	1/96	1/110	1/128	1/144	1/160	1/176	1/192
30	1/99	1/120	1/145	1/172	1/198	1/216	1/240	1/264	1/289
15	1/192	1/240	1/288	1/336	1/384	1/432	1/480	1/528	1/576
		S. B. S. D.	100				and the same		

(Окончание табл. 48)

Продолжительность экспозиции при различных степенях замедленной, нормальной, ускоренной и рапид-съемки (применительно к камерам Аскания)

Величина экспозиции при съемке камерой GV А. Дебри

Рапид-аппарат Дебри GV (grande vitesse) имеет литой обтюратор с постоянной величиной открытого сектора. При съемке этой камерой регулировка продолжительности экспозиции при помощи изменения величины открытого сектора обтюратора возможна лишь путем мены всего обтюратора.

Модель F камеры GV работает только с одним обтюратором, величина открытого сектора которого составляет 135°. Модель G допускает смену обтюратора и кроме обтюратора, открытого на 135°, снабжается двумя запасными обтюраторами с углами открытия в 86° и 43°.

В приведенной ниже таблице указана продолжительность экспозиции в простых дробях и в тысячных долях секунды при различных скоростях съемки от нормальной частоты съемки в 16 кадров в секунду до предельных для этого аппарата частот в 240 и 250 кадров в секунду.

Таблица экспозиции при съемке камерой. GV A. Дебри

К.)	Ве	Величина щели обтюратора в градусах										
съемки	13		86		48							
съ		Продол	жительн		позиции	. D						
Частота съемки (число кадр./сек.	в долях секунды	в тыс. долях секунды	в долях секунды	в тыс. долях секунды	в долях секунды	в тыс. долях секунды						
- 1-1		月月	2-31		G E 1	8 3						
16	1/43	23,4	1/67	14,9	1/134	7,5						
18	1/48	20,8	1/75	13,3	1/151	6,6						
20	1/54	18,7	1/84	11,9	1/167	6,0						
24	1/64	15,6	1/100	9,9	1/201	5,0						
30	1/80	12,5	1/126	8,0	1/251	4,0						
32	1/85	11,7	1/134	7,5	1/268	3,7						
36	1/96	10,4	1/151	6,6	1/301	3,3						
40	1/107	9,4	1/167	6,0	1/334	3,0						
50	1/133	7,5	1/209	4,8	1/419	2,4						
60	1/160	6,3	1/251	4,0	1/502	2,0						
80	1/213	4,7	1/335	3,0	1/670	1,5						
100	1/267	3,8	1/419	2,4	1/837	1,2						
120	1/320	3,1	1/502	2,0	1/1005	1,0						
150	1/400	2,5	1/628	1,6	1/1251	0,8						
180	1/480	2,1	1/753	1,3	1/1507	0,7						
200	1/533	1,9	1/837	1,2	1/1674	= 0,6						
220	1/594	1,7	1/921	1,1	1/1842	0,54						
240	1/640	1,6	1/1005	1,0	1/2009	0,50						
250	1/667	1,5	1/1047	0,9	1/2093	0,47						

PEXMMA CLEMKN компенсация экспозиции в различных случаях изменения

Tabauya

Изменение продолжительности экспозиции, необходимое для компенсации экспозиции 9,75 пругой 25 80 31 31 16 16 16 16 100 144 22, 100 150 22,6 3,25 6,25 113 00 × 22422 16 10 8,75 величины отверстия объектива 00 8,25 16 4000 Диафрагма, при которой производится съемка 11,3 12,5 1,25 4/7 6,25 3,25 2/12/20 OI 225 25,5 1,25 1,25 6 1/2/3 4,23,25 4,11,5 4/5 8,25 5,25 00 6,3 2,22 6,25 /13 25 2/3 1/2 7,75 5,6 2247 72 4 21 21 -1 - 75 75 75 3,24 2,5 1,75 /13 /25 одной относительной 4,5 6,25 1,25 4-18 5-12 5-12 5-12 4 できる。
できる。
が、 4/21 120/12 23,55 2/13 3,5 1,25 2,8 2/2/3 2,5 2/2 2/2 2/2 1/13 1/6 1/6 1/13 1,5 1/10 1/10 1/16 1/32 1/32 1,75 OT 01 переходе 1/48 1,8 1/12/1/25 1/17 1/28 1/36 1,5 11,3 Mcxon-ZOC лиафр. ная

1,25

00 01

4/13

1/4 4/25 4/31

1/128

227

18 22,6 25,

4/33

1,25

Компенсация экспозиции при применении светофильтров различной кратности путем изменения величины отверстия объектива

i i	20	J		1	1	l	.1	1	l	1,5	1,8	2	2,2	2,8	3,6	4,1	8,0
	15	е фильтром		1	1		1	1,5	1,6	1,7	2,1	2,3	2,9	3,5	4,1	4,7	9
p a	. 12,5	съемке с ф		1	RI	1	1	1,6	1,8	1,9	2,2	2,2	3,2	3,5	4,5	5,1	6,5
JI B T	10	при		1	1	1, 10,	1,6	1,8	Ø	2,1	2,2	2,8	3,6	3,0	5,1	5,7	2,3
етофи	2	величина отверстия объектива		1	1,5	1,7	1,9	2,1	2,4	2,2	ന	3,4	4,3	4,7	6,1	6,8	9,8
b c B e	9	эрстия о	2	1	1,6	1,8	27 (1,00	2,2	2,8	3,5	3,7	4,6	5,1	6,5	7,4	9,5
HOGT	5	ина отв	0	1,6	1,8	010	77.7	2,2	2,8	က	3,5	4	50	5,6	7,2	80	10
Kpar	4		ill.	1,8	07	2,5	2,0	2,8	3,2	3,4	4	4,5	5,6	6,3	00	6	11,3
	3	сительная		2	S	2,6	2,0	30	3,6	ന	4,6	5,5	6,5	7,2	9,5	10,5	13
	2	Отвос	13	2,5	_	07 z	3,5	_			5,6	6,3	∞ ∞	6	11,3	12,5	16
(пафр. объек-	гивапри съем-	ке б/фильтра	11 12 11	3,5	4.2	0,7	2	5,6	6,3	8,9	00	O	11,3	12,5	16	18	22,6

Компенсация экспозиции при изменении угла открытия обтюратора путем изменения величины отверстия объектива

	Велич	ина ще	эли обт	юратор	а в гра	дусах	
170	150 120		90	60	40	20	10
От	носите	льная і	величин	на отве	рстия с	бъекти	ва
2,3	2,1	1,9	-	-	-	-	-
2,8	2,6	2,4	2,0	/ - ()			
3,2	3	2,7	2,3	1,9	- 1	1	-
4	3,7	3,4	2,9	2,4	1,9	-	-
4,5	4,2	3,8	3,3	2,7	2,2	_	-
5,6	5,3	4,7	4,1	3,3	2,7	1,9	-
6,3	5,9	5,3	4,6	3,7	3,1	2,2	-
8	7,5	6,7	5,8	4,7	3,9	2,7	1,9
9,1	8,5	7,7	6,7	5,5	4,5	3,2	2,3
11,3	10,6	9,6	8,3	6,8	5,6	4	2,8
12,5	11,7	10,5	9,1	7,4	6,1	4,3	3,1
16	15	13,5	11,6	9,5	7,8	5,5	3,9
18	16,9	15,1	13,1	10,7	8,7	6,2	4,4
22	20,3	18,5	16	13,1	10,7	7,5	5,4
25	23,5	21	18,2	14,9	12,1	8,6	6,1
32	30	27	23,2	19	15,5	11	8

Компенсация экспозиций при изменении угла открытия обтюратора путем изменения величины отверстия объектива

Be.	личина ще	пи обтюрат	ора в град	ycax
170	200	230	250	280
Относ	ительная в	еличина от	верстия об	ьектива
2	2,2	2,3	2,4	2,6
2,3	2,5	2,7	2,8	3
2,8	3,1	3,3	3,4	3,6
3,2	3,5	3,7	3,8	4,1
4	4,4	4,6	4,9	5,1
4,5	4,9	5,3	5,5	5,8
5,6	6,1	6,6	6,8	7,3
6,3	6,7	7,4	7,7	8,1
8	8,7	9,3	9,8	10,4
9,1	9,9	10,6	11,1	11,7
11,3	12,2	13,2	13,6	14,5
12,5	13,6	14,5	15,2	16
16	17,4	18,6	19,4	20,3
18	19,5	20, 1	21,8	22,7
22	23,8	25,6	26,7	28,2
25	27,1	29	30,3	32,5
32	35	87	39	41

Компенсация экспозиции при изменении частоты съемки путем изменения величины щели обтюратора

	24	tor	1	1	1	1	1	1	1	170
MEa	22	Na.	ı	1	1	1	10	1	1	156
c Te	20		1-	1	7	1	j	T	170	142
TCR	18		1	-1	1	1	1	170	153	130
ОДИ	16	yeax)	1	ı	I	1	170	151	136	120
изв	14	обтюратора (в градусах)	1	1	-	170	149	133	119	100
произв	12	ropa (1	1	170	145	128	114	102	85
	10	обтюра	1 =	170	142	121	106	95	85	72
OTOPOR	00	щели	170	136	113	26	200	92	89	. 09
C K	9	Величина	128	102	85	73	64	22	51	42
ота,	4	Вел	85	89	22	49	42	32	34	30
Hacro	2		43	34	28	24	21	19.	17	15
Ь	-		20	17	14	12	10	6	00	1
TI contract	частота		8	10	12	14	16	18	20	24

65	
-	
- Design	
-	
0	
T	
FB	
-	
25	
66	
6.8	
-	
-	
550	
0	
lane:	
-	
Park	1
=	
-	
RESIDE.	
- 5	
(A)	
-	١
1	ı
63	
	ı
_	ď
.0	1
Sales .	
	п
0	
lane.	у
69	1
-	
60	
3	1
	1
200	ó
1000	9
2	ń
T	ŭ
(f)	
200	2
arise .	D
0	Н
5	ı
(Sim	
63	
2	1
	1
-	ń
Dallo .	1
	-
Diam's	4
andre .	ō
Z	ř,
кспозиции при изменении частоты съемки путем изменения	
100	
63	
0	
-	
40	
0	
. 2	
(7)	
-	
Œ	
1	
-	
COOK!	
62	
63	
Report	
(42)	
-	
-	
-	
0	
~	
-	

				Ben	GIMHMIB	10	верстия	00	PEKTMB	Ba					
	Ь	lacr	0 T a	c Te	MEH	и ь)	c n o	K a	др	0 B 1	все	K y	нцу		
9	80	10	12	14	16	18	20	22	24	28	32	98	40	44	48
-							-								
3,2	က	2,8	2,6	2,4	2,2		0.7	1,9	1,8	1	1	1	1	1	
4	3,5	3,1	-	2,6	2,4		2,2	2,1	7	1	1	1	1	1	1
	4	3,5	3,2		2,9	2,7	2,6	2,2	2,3	2,5	2,1	03	1	1	1
5,6		4,5	4		3,22		3,1	2,9	2,8	2,6	2.4			2,1	67
	5,8	5,2	-	4,4	4,2		3,8	30,00	3,2	က	2,9	2,8	2,6	2,4	63
	2	6,5	5,6		4,8		4,3	4,1	4	3,7	3,5		က	2,9	2,8
	00	7,1	-		80,		5,5	4,8	4,5	4,3	4,1		3,7	30,00	3,00
11,3	10	0	∞	2,00	8,9		6,1	5,8	5,6	5,2	4,8	4,5	4,3	4,1	4
	11,2	10,1	400	8,6	80		7,3	8,9	6,3	9	5,8		5,2	4,8	4,5
16	14	12,5	11,3	10,4	8,6		8,7	8,3	00	7,4	6,8		9	3,0	5,6
18	16	14,2,	-	12,1	-	11,3	0	8,6		8,7	80		7,4	8,8	6,3
22	20	18	16	14,8	13,6		12	T	11,3	10,5	8,6	9,1	8,7	8,3	00
25	22	20	18	17,4	9	16	14,5	က်	N	12,1	11,7	1	0	8,6	9,1
32	29	25	22	20,6	0	18	2	16,6	16	14,8	13,7	12,5	12,1	-	-
36	33	29	25	24	S	22	21	6	18	17,3	16,7	16	4	13,7	12,5
45	40	36	32	30	00	25	24	ന	22	20,7	19,3	18	5	0	16
-1	45	40	36	34,8	33,4	32	30	27	25	24	23	22	C	0	18
1	I	i	45	42	39	36	34,6	33,2	32	30	22	25	24	23	22
1	1	1	1	1	45	43	41	0	36	34,4	33,5	32	30	27	25
					-			-			NAME OF TAXABLE PARTY.		-		-

Изменение величины щели обтюратора в процессе "затемнения" *

(Начальная щель — 150°; продолжительность затемнения соответствует 9 оборотам ручки)

2. 2.							
Порядковый М кадра	Величина ще- ли обтюратора в градусах	Порядковый № кадра	Величина щели обтюратора в градусах	Порядковый № кадра	Величина щели обтюратора в градуса	Порядковый № кадра	Величина щели обтюратора в градусах
1	150	19	112,5	37	75	55	37,5
2	148	20	110,5	38	73	56	35,5
3	145,75	21	108,25	39	70,75	57	33,25
4	143,75	22	106,25	40	68,75	58	31,25
5	141,75	23	104,25	41	66,75	59	29,25
6	139,5	24	102	42	64,5	60	27
7	137,5	25	100	43	62,5	61	25
8	135,5	26	98	44	60,5	62	23
9	133,25	27	95,75	45	58,25	63	20,75
10	131,25	28	93,75	46	56,25	64	18,75
11	129,25	29	91.75	47	54,25	65	16,75
12	127	30	89,5	48	52	66	14,5
13	125	31	87,5	49	50	67	12,5
14	123	32	85,5	50	48	68	10,5
15	120,75	33	83,25	51	45,75	69	. 8,25
16	118,75	34	81,25	52	43,75	70	6,25
17	116,75	35	79,25	- 53	41,75	71	4,25
18	114,5	36	77	54	39,5	72	2
1	1	8	1	1			1

^{*} Применительно к камере "Парво" Дебри.

ПРОВЕДЕНИЕ СЪЕМОЧНОГО ПРОЦЕССА

РАСХОД ПЛЕНКИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СКОРОСТЯХ СЪЕМКИ И РАЗЛИЧНОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЕЕ

Таблица 56

Расход пленки при съемке со скоростью 16 кадров/сек.

			IU N	anhap			The same of the same of	
Продо тельн съен	ость	лд плен-	Продо тельн съев	ость	од плен-	Проде телья съе		л плен-
мин.	cer.	Расход ки (в м	мин.	cer.	Расход ки (в м	мин.	сек.	Расход ки (в м
_	1	0,30	1	30	27,36	3	15	59,28
_	2	0,61	1	35	28,88	3	20	60,80
	3	0,92	1	40	30,40	3	25	62,32
	4	1,22		45	31,92	3	30	63,84
	5	1,52	1	50	33,44	3	35	65,36
	10	3,04	1	55	34,96	3	40	66,88
-	15	4,56	2 м	ин.	36,48	3	45	68,40
-	20	6,08	2	05	38,00	3	50	69.92
_	25	7,60	2	10	39,52	3	55	71,44
_	30	9,12	2	15	41,04	4 M	ин.	72,96
_	35	10,64	2	20	42,56	4	05	74,48
	40	12,16	2	25	44,08	4	10	76,00
_	45	13,68	2	30	45,60	4	15	77,52
-	50	15,20	2	35	47,12	4	20	79,04
	55	16,72	2	40	48,64	4	25	80.56
1 M	ин.	18,24	2	45	50,16	4	30	82,08
1	05	19,76	2	50	51,68	4	35	83,60
1	10	21,28	2	55	53,20	4	40	85,12
1	15	22,80	3 м	ин.	54,72	4	45	86,64
1	20	24,32	3	05	56,24	4	50	88,16
1	25	25,34	3	10	57,76	5 M	ин.	91,20

Расход пленки при нормальной звуковой съемке (Частота съемки—24 кадра/сек.)

Продо	юсть	м)	Проде тельн съе	ность •	д плен-	Продо тельн съе	ность	м) плен-
мин.	cer.	Расход ки (в м	мин.	cer.	Расход ки (в м	мин.	сек.	Расход ки (в м)
_	1	0,46	1	30	41,04	3	15	88,92
-	2	0,91	1	35	43,32	3	20	91,20
	3	1,37	1	40	45,60	3	25	93,48
-[4]	4	1,82	. 1	45	47,88	3	30	95,76
-	5	2,28	1.	50	50,16	3	35	98,04
	10	4,56	-1	55	52,44	3	40	100,32
-	15	6,84	2 м	ин.	54,72	3	45	102,60
	20	9,12		05	57,—	3	50	104,88
	25	11,4C		10	59,28	3	55	107,16
-	30	13,68		15	61,56	4 M	ин.	109,44
-	35	15,96		20	63,84	4	05	111,72
-	40	18,24		25	66,12	4	10	114
11111	45	20,52		30	68,40	4	15	116,23
	50	22,80	No.	35	70,68	4	20	118,56
-	55	25,08	2	40	72,96	4	25	120,84
1 M	нн.	27 36	2	45	75,24	4	30	123,12
1	05	29,64		50	77,52	4	35	125,40
1	10	31,92	2	55	79,80	4	40	127,68
1	15	34,20		ин.	82,08		45	129,96
1	20	36,48		05	84,36	4	50	132,24
1	25	38,76	8	10	86,64	5 м	ин.	136,80

Расход пленки при средних скоростях съемки

Продол:	житель- съемки	Частота съ	емки (число	кадров/сек.)
мин.	cer.	18	20	22
-	1	0,34	0,38	0,42
_	2	0,68	0,76	0,84
-	3	1,03	1,14	1,25
-	4	1,37	1,52	1,67
_	5	1,71	1,90	2,09
	10	3,42	3,80	4,18
_	15	5,13	5,70	6,27
	20	6,84	7,60	8,36
	25	8,55	9,50	10,45
_	30	10,26	11,40	12,54
_	35	11,97	13,30	14,63
	40	13,68	15,20	16,72
_	45	15,39	17,10	18,81
	50	17,10	19,00	20,90
_	55	18,81	20,90	22,99
1 MI	ін.	20,52	22,80	25,08
1	05	22,23	24,70	27,17
1	10	23,94	26,60	29,26
1	15	25,65	28,50	31,35
1	20	27,36	30,40	33,44
1	25	29,07	32,30	35,53
1	30	30,78	34,20	37,62
1	35	32,49	36,10	39,71
1	40	34,20	38	41,80
1	45	36,91	39,90	43,89

Таблица 59 Расход пленки при низких скоростях съемки

	пжитель-	Част	ота съ	емки (число	кадров	/cer.)
мин.	cer.	4	6	8	10	12	14
_	1	0,08	0,11	0,15	0,19	0,23	0,27
-	2	0,15	0,23	0,30	0,38	0,46	0,53
-	3	0,23	0,34	0,46	0,57	0,68	0,80
-	4	0,30	0,46	0,61	0,76	0,91	1,06
-	5 -	0,38	0,57	0,76	0,95	1,14	1,33
-	10	0,76	1,14	1,52	1,90	2,28	2,66
-	15	1,14	1,71	2,28	2,85	3,42	3,99
-	20	1,52	2,28	3,04	3,80	4,56	5,32
	25	1,90	2,85	3,80	4,75	5,70	6,65
_	30	2,28	3,42	4,56	5,70	6,84	7,98
-	35	2,66	3,99	5,32	6,65	7,98	9,31
-	40	3,04	4,56	6,08	7,60	9,12	10,64
-	45	3,42	5,13	6,84	8,55	10,26	11,97
-	50	3,80	5,70	7,60	9,50	11,40	13,30
-	55	4,18	6,27	8,36	10,45	12,54	14,63
1 M	ин.	4,56	. 6,84	9,12	11,40	13,68	15,96
1	05	4,94	7,41	9,88	12,35	14,82	17,29
1	10	5,32	7,98	10,64	13,30	15,96	18,62
1	15	5,70	8,55	11,40	14,25	17,10	19,95
1	20	6,08	9,12	12,16	15,20	18,24	21,28
1	25	6,46	9,69	12,92	16,15	19,38	22,61
1_	30	6,84	10,26	13,68	17,10	20,52	23,94
1	35	7,22	10,83	-14,44	18,05	21,66	25,27
1	40	7,60	11,40	15,20	19,00	22,80	26,60
1	45	7,98	11,97	15,96	19,95	23,94	27,93

Расход пленки при съемке с повышенной скоростью

-				
Продол:	житель-	Частота съ	емки (число	кадров/сек.)
мин.	сек.	28	30	32
	1	0,53	0,57	0,61
	2	1,06	1,14	1,22
but!	3	1,60	1,71	1,82
(12	4	2,13	2,28	2,43
_ 3	5	2,66	2,85	3,04
	10	5,32	5,70	6,08
	15	7,98	8,55	9,12
- 1	20	10,64	11,40	12,16
	25	13,30	14,25	15,20
	30	15,96	17,10	18,24
-	35	18,62	19,95	21,28
	40	21,28	22,80	24,32
	45	23,94	25,65	27,36
_ :	50	26,60	28,50	30,40
<u> </u>	55	29,26	31,35	33,44
1 MF	IH.	31,92	34,20	36,48
- 1	05	34,58	37,05	39,52
1	10	37,24	39,90	42,56
1	15	39,90	42,75	45,60
1	20	42,56	45,60	48,64
1	25	45,22	48,45	51,68
1	30	47,88	51,30	54,72
1	35	50,54	54,15	57,76
1	40	53,20	57,00	60,80
1	45	55,86	59,85	63,84

Зависимость между длиной заснятого фильма, количеством полученных отдельных кадров и числом произведенных оборотов ручки

Различные виды комбинированной и трюковой съемки, связанные с частичной и многократной экспозицией или с обратной съемкой, требуют возвращения пленки к начальному кадру перед вторичной или последующими стадиями съемочного процесса. В таких случаях бывает необходим точный отсчет количества экспонированной пленки как по метражу, так и по числу оборотов ручки или количеству отдельных кадров.

Как известно, на одном метре стандартной пленки располагается 52 отдельных кадра, и съемка одного метра соответствует 6,5 оборотам ручки. Взаимную зависимость между длиной засиятого фильма (l), числом получаемых кадров (z) и числом произведенных оборотов ручки (n) выражают следующие формулы:

$$l = \frac{n}{6.5} = \frac{z}{52}$$
; $n = \frac{z \cdot 6.5}{52} = 6.5$ l; $z = 52$ $l = \frac{52n}{6.5}$.

По этим формулам с достаточной для практических целей точностью может быть произведен любой перерасчет.

Для быстрого перехода от одной величины к другой можно рекомендовать следующие таблицы, рассчитанные впервые немецким оператором Г. Зеебером. Первая из них служит для определения числа оборотов ручки и числа кадров по заснятому метражу; с помощью второй по числу оборотов ручки могут быть определены заснятый метраж и общее число кадров.

Метраж	Число оборотов ручки	Общее колич. кадров	Метраж	Число оборотов ручки	Общее колич. кадров
1 2 3 4 5 6 7 8 9	6,5 13 19,5 26 32,5 39 45,5 52 58,5 65	52 104 156 208 260 312 364 416 468 520	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	201,5 208 214,5 221 227,5 234 240,5 247 253,5 260	1 612 1 664 1 716 1 768 1 820 1 872 1 924 1 976 2 028 2 080
11	71,5	572	41	266,5	2 132
12	78	624	42	273	2 184
13	84,5	676	43	279,5	2 236
14	91	728	44	286	2 288
15	97,5	780	45	292,5	2 340
16	104	832	46	299	2 392
17	110,5	884	47	305,5	2 444
18	117	936	48	312	2 496
19	123,5	988	49	318,5	2 548
20	130	1 040	50	325	2 600
21	136,5	1 092	51	331,5	2 652
22	143	1 144	52	338	2 704
23	149,5	1 196	53	344,5	2 756
24	156	1 248	54	351	2 808
25	162,5	1 300	55	357,5	2 860
26	169	1 352	56	364	2 912
27	175,5	1 404	57	370,5	2 964
28	182	1 456	58	377	3 016
29	188,5	1 508	59	383,5	3 068
30	195	1 560	60	380	3 120

Метраж	Число оборотов ручки	общее колич. кадров	Метраж	Число оборотов ручки	Общее колич кадров
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 90	396,5 403 409,5 416 422,5 429 435,5 442 448,5 455 461,5 468 474,5 481 487,5 494 500,5 507 513,5 520 526,5 533 539,5 546 552,5 572 578,5 585	3 172 3 224 3 276 3 328 3 380 3 432 3 484 3 536 3 588 3 640 3 692 3 744 3 796 3 848 3 900 3 952 4 004 4 056 4 108 4 160 4 212 4 264 4 316 4 308 4 420 4 472 4 524 4 5 6 4 680	91 92 93 94 95 96 97 93 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120	591,5 598 604,5 611 617,5 624 630,5 637 643,5 650 656,5 663 669,5 676 682,5 702 708,5 715 721,5 728 734,5 741 747,5 754 760,5 767 773,5 780	4 732 4 784 4 836 4 838 4 940 4 992 5 044 5 096 5 148 5 200 5 252 5 304 5 356 5 408 5 460 5 512 5 564 5 616 5 668 5 720 5 772 5 824 5 876 5 928 5 980 6 032 6 034 6 136 6 188 6 240

133 864,5 6 916 163 1 059,5 8 476 134 871 6 968 164 1 066 8 528 135 877,5 7 020 165 1 072,5 8 580 136 884 7 072 166 1 079 8 632 137 890,5 7 124 167 1 085,5 8 684 138 897 7 176 168 1 092 8 736 139 903,5 7 228 169 1 098,5 8 788 140 910 7 280 170 1 105 8 840 141 916,5 7 332 171 1 111,5 8 892 142 923 7 384 172 1 118 8 944 143 929,5 7 436 173 1 124,5 8 996 144 936 7 488 174 1 431 9 048 145 942,5 7 540 175 1 137,5 9 100 146 949 7 592 176 1 144 9 152	Метраж	Число оборотов ручки	Общее колич. кадров	Метраж	Число оборотов ручки	Общее колич. кадров
135 877,5 7 020 165 1 072,5 8 580 136 884 7 072 166 1 079 8 632 137 890,5 7 124 167 1 085,5 8 684 138 897 7 176 168 1 092 8 736 139 903,5 7 228 169 1 098,5 8 788 140 910 7 280 170 1 105 8 840 141 916,5 7 332 171 1 111,5 8 892 142 923 7 384 172 1 118 8 944 143 929,5 7 436 173 1 124,5 8 996 144 936 7 488 174 1 131 9 048 145 942,5 7 540 175 1 137,5 9 100 146 949 7 592 176 1 144 9 152	122 123 124 125 126 127 128 129 130	793 799,5 806 812,5 819 825,5 832 838,5 845 851,5 858 864,5	6 344 6 396 6 448 6 500 6 552 6 604 6 656 6 708 6 760 6 812 6 864 6 916	152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163	988 994,5 1 001 1 007,5 1 014 1 020,5 1 027 1 033,5 1 040 1 046,5 1 059,5	7 904 7 956 8 008 8 060 8 112 8 164 8 216 8 268 8 320 8 372 8 424 8 476
148 962 7 696 178 1 157 9 256 149 968,5 7 748 179 1 163,5 9 303	135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	877,5 884 890,5 897 903,5 910 916,5 923 929,5 936 942,5 949 955,5 962	7 020 7 072 7 124 7 176 7 228 7 280 7 332 7 384 7 436 7 488 7 540 7 592 7 644 7 696	165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178	1 072,5 1 079 1 085,5 1 092 1 098,5 1 105 1 111,5 1 118 1 124,5 1 137,5 1 144 1 150,5 1 157	8 580 8 632 8 684 8 736 8 788 8 840 8 892 8 944 8 996 9 048 9 100 9 152 9 204 9 256

Метраж	Число оборотов ручки	Общее колич. кадров	Метраж	Число оборотов ручки	Общее колич. кадров
181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210	1 176,5 1 183 1 189,5 1 196 1 202,5 1 209 1 215,5 1 222 1 228,5 1 235 1 241,5 1 261 1 267,5 1 274 1 280,5 1 293.5 1 300 1 306,5 1 313 1 319,5 1 326 1 332,5 1 358,5 1 358,5 1 365	9 412 9 464 9 516 9 568 9 620 9 672 9 724 9 776 9 828 9 880 9 932 9 984 10 036 10 140 10 192 10 244 10 296 10 348 10 400 10 452 10 504 10 608 10 608 10 660 10 712 10 764 10 816 10 868 10 920	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 232 233 234 235 236 237 238 239 240	1 371,5 1 378 1 384,5 1 391 1 397,5 1 404 1 410,5 1 417 1 423,5 1 430 1 436,5 1 443 1 449,5 1 462,5 1 469 1 475,5 1 482 1 488,5 1 495 1 501,5 1 508 1 514,5 1 527,5 1 534 1 540,5 1 553,5 1 560	10 972 11 024 11 076 11 128 11 180 11 232 11 284 11 336 11 388 11 440 11 492 11 544 11 596 11 648 11 700 11 752 11 804 11 856 11 908 11 960 12 012 12 064 12 168 12 168 12 220 12 272 12 324 12 428 12 480

Метраж	Число оборотов ручки	Общее колич. кадров	Метраж	Число оборотов ручки	Общ ее колич. кадров
241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270	1 566,5 1 573 1 579,5 1 586 1 592,5 1 599 1 605,5 1 612 1 618,5 1 625 1 638 1 644,5 1 651 1 657,5 1 664 1 670,5 1 677 1 683,5 1 690 1 696,5 1 703 1 709,5 1 716 1 722,5 1 729 1 735,5 1 742 1 748,5 1 755	12 532 12 584 12 636 12 683 12 740 12 792 12 844 12 896 12 948 13 000 13 104 13 156 13 208 13 260 13 312 13 364 13 468 13 468 13 520 13 572 13 624 13 676 13 728 13 780 13 832 13 936 13 988 14 040	271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300	1 761,5 1 768 1 774,5 1 781 1 787,5 1 794 1 800,5 1 807 1 813,5 1 820 1 826,5 1 833 1 839,5 1 846 1 852,5 1 859 1 865,5 1 872 1 878,5 1 885 1 898 1 904,5 1 911 1 917,5 1 924 1 930,5 1 937 1 943,5 1 950	14 092 14 144 14 196 14 248 14 300 14 352 14 404 14 456 14 508 14 560 14 664 14 716 14 768 14 820 14 872 14 924 14 976 15 028 15 080 15 132 15 184 15 288 15 340 15 392 15 444 15 496 15 548 15 600

Определение метража фильма и общего числа полученных кадров по числу оборотов ручки

Число оборотов ручки	Метраж	Общее колич. кадров	Число оборотов ручки	Метраж	Общее колич. кадров
5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120	0,76 1,52 2,28 3,04 3,80 4,56 5,32 6,08 6,84 7,60 8,36 9,12 9,88 10,64 11,40 12,16 12,92 13,68 14,44 15,20	40 80 120 160 200 240 280 320 360 400 440 480 520 560 600 640 680 720 760 800	155 160 165 170 175 180 185 190 195 200 205 210 215 220 225 230 235 240 245 250 260 265	23,56 24,32 25,08 25,84 26,60 27,36 28,12 28,88 29,64 30,40 31,16 31,92 32,68 33,44 34,20 34,96 35,72 36,48 37,24 38,00 38,76 39,52 40,28	1 240 1 280 1 320 1 360 1 400 1 440 1 480 1 520 1 560 1 600 1 680 1 720 1 760 1 800 1 840 1 880 1 920 1 960 2 000 2 080 2 120
125 130 135 140 145 150	18,24 19,00 19,76 20,52 21,28 22,04 22,80	960 1 000 1 040 1 080 1 120 1 160 1 200	270 275 280 285 290 295 300	41,04 41,80 42,56 43,32 44.08 44,84 45,60	2 160 2 200 2 240 2 280 2 320 2 360 2 400

Определение метража фильма и общего числа полученных кадров по числу оборотов ручки

Число оборотов ручки	Метраж	Общее колич. кадров	Число оборотов ручки	Метраж	Общее колич. кадров
305 310 315 320 325 330 335 340 345 350 365 370 375 380 385 390 395 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500	46,36 47,12 47,88 48,64 49,40 50,16 50,92 51,68 52,44 53,20 53,96 54,72 55,48 56,24 57,00 57,76 58,52 59,28 60,04 60,80 62,32 63,84 65,36 66,88 68,40 69,92 71,44 72,96 74,48 76,00	2 440 2 480 2 520 2 560 2 600 2 640 2 680 2 720 2 760 2 800 2 840 2 880 2 920 2 960 3 000 3 040 3 080 3 120 3 160 3 200 3 200 3 600 3 680 3 760 3 840 3 920 4 000	510 520 530 540 550 560 570 580 590 600 610 620 630 640 650 660 670 680 690 700 710 720 730 740 750 760 770 780 790 800 800	77,52 79,04 80,56 82,08 83,60 85,12 86,64 88,16 89,68 91,20 91,72 94,24 95,76 97,28 98,80 100,32 101,84 103,36 104,88 106,40 107,92 109,44 110,96 112,48 114,00 115,52 117,04 118,56 120,08 121,60	4 080 4 160 4 240 4 320 4 400 4 480 4 560 4 640 4 720 4 800 5 040 5 120 5 200 5 280 5 360 5 440 5 520 5 600 5 680 5 760 5 840 5 920 6 080 6 160 6 240 6 320 6 400

Определение метража фильма и общего числа полученных кадров по числу оборотов ручки

Число боротов ручки	Метраж	Общее колич. кадров	Число оборотов ручки	Метраж	Общее колич. кадров
810 820 830 840 850 860 870 880 890 900 910 920 930 940 950 960 970 980 990 1 000 1 010 1 020 1 030 1 040 1 050	123,12 124,64 126,16 127,68 129,20 130,72 132,24 133,76 135,28 136,80 138,32 139,84 141,36 142,88 144,40 145,92 147,44 148,96 150,48 150,48 150,48 152,00	7 280 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 360 7 440 7 520 7 600 7 680 7 760 7 840 7 920 8 000 8 240 8 320 8 400	1 110 1 120 1 130 1 140 1 150 1 160 1 170 1 180 1 190 1 200 1 210 1 220 1 230 1 240 1 250 1 260 1 270 1 280 1 290 1 300 1 320 1 320 1 330 1 340	168.72 170,24 171,76 173,28 174,80 176,32 177,84 179,36 180,88 182,40 183,92 185,44 186,96 188,48 190,00 191,52 193,04 194,56 196,08 197,60	8 880 8 960 9 040 9 120 9 200 9 280 9 360 9 440 9 520 9 600 9 680 9 760 9 840 9 920 10 000 10 080 10 160 10 240 10 320 10 400 10 480 10 640 10 720 10 800
1 060 1 070 1 080 1 090 1 100	161,12 162,64 164,16 165,68 167,20	8 480 8 560 8 640 8 720 8 800	1 350 1 360 1 370 1 380 1 390 1 400	205,20 206,72 208,24 209,76 211,28 212,80	10 880 10 960 11 040 11 120 11 200

Окончание табл. 62) Определение метража фильма и общего числа полученных кадров по числу оборотов ручки

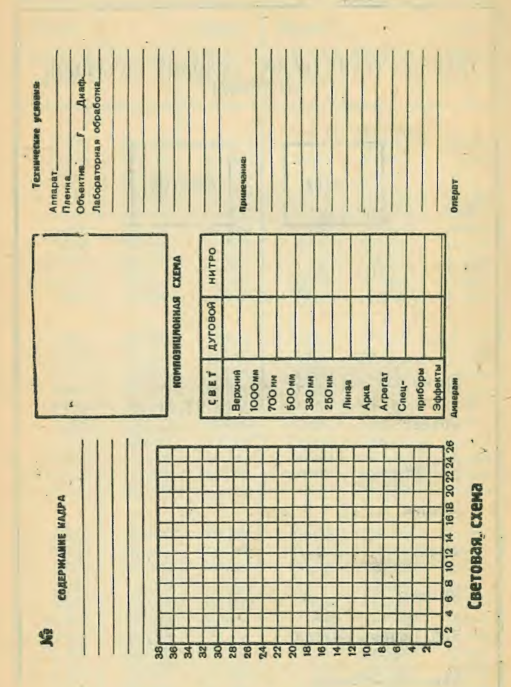
Число оборотов ручки	Метраж	Общее колич. кадров	Число оборотов ручки	Метраж	Общее колич. кадров
1 410	214,32	11 280	1710	259,92	13 680
1 420	215,84	11 360	1720	261,44	13 760
1 430	217,36	11 440	1730	262,96	13 840
1 440	218,88	11 529	1740	264,48	13 920
1 450	220,40	11 600	1750	266,00	14 000
1 460	221,92	11 680	1760	267,52	14 080
1 470	223,44	11 760	1770	269,04	14 160
1 480	224,96	11 840	1780	270,56	14 240
1 490	226,48	11 920	1790	272,08	14 320
1 500	228,00	12 000	1800	273,60	14 400
1 510	229,52	12 080	1 810	275,12	14 480
1 520	231,04	12 160	1 820	276,64	14 560
1 530	232,56	12 240	1 830	278,16	14 640
1 540	234,08	12 320	1 840	279,68	14 720
1 550	235,60	12 400	1 850	281,20	14 800
1 560	237,12	12 480	1 860	282,72	14 880
1 570	238,64	12 560	1 870	284,24	14 960
1 580	240,16	12 640	1 880	285,76	15 040
1 590	241,68	12 720	1 890	287,28	15 120
1 600	243,20	12 800	1 900	288,80	15 200
1 610	244,72	12 880	1 910	290,32	15 280
1 620	246,24	12 960	1 920	291,84	15 360
1 630	247,76	13 040	1 930	293,36	15 440
1 640	249,28	13 120	1 940	294,88	15 520
1 650	250,80	13 200	1 950	296,40	15 600
1 660	252,32	13 280	1 960	297,92	15 680
1 670	253,84	13 360	1 970	299,44	15 760
1 680	255,36	13 440	1 980	300,96	15 840
1 690	256,88	13 520	1 990	302,48	15 920
1 700	258,40	13 600	2 000	304,00	16 000

ОБРАЗЦЫ БЛАНКОВ ДЛЯ ЗАПИСИ

Бланк для записи технических условий натурной съемки

ЗАПИСЬ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НАТУРНОЙ СЪЕМКИ негатив позитив
№
Дата
Время съемки
Объект
Оптика
Пленка
Фильтр
Метраж
Доб. приспособления
Характер объекта

Бланк для записи технических условий павильонной съемки



Бланк для записи съемки отдельных объектов

ОБЪЕКТ №
Начат Закончен
Характеристика объекта
Актеры
Выписка света (общее количество осветительных единиц)
Количество снятых планов
Общий метраж
Проявлено негатива
Отпечатано позитива

Ордер на проявку негатива и печать позитива

ЛАБОРАТОРИЯ ТЕКУЩЕЙ ПЕЧАТИ

Киностудия	1			Гор.	•		
Дата Режиссер							
			Дуб	бли (метр	аж)	
№ сцены	Сорт негатива	1	2	3	4	5	6
							018
Примечание. Печатать позитив только с отмеченных негативных дублей. Указания к проявке							

ЛАБОРАТОРНАЯ ОБРАБОТКА КИНОПЛЕНКИ

нормальные негативные проявители

Проявители Агфа

Проявитель Агфа № 6 (Мягко работающий)	Метола	температуре 18° С: 8—10 мин.	Рекомендуется для обработ- ки сортов: "Специаль", "Эк- стра-рапид" и "Кинехром".
Проявитель Агфа № 5 (Нормальный)	Метола	Средняя продолжительность проявления при температуре 18°C:	работки сортов: "Специаль", и "Аэрохром".
Проявитель Агфа № 1 (Конграстно работающий)	Метола 5 8 Гидрохинона 6 " Сульфита натрия, без-водного 40 " Поташа 40 " Вромистого калия 2 " Воды 1 л	Средняя прод	Рекомендуются для обработки сортов: "Экстра-рапид", "Кинехром" и "Аэрохром".

Проявители Геверт

Проявитель Геверт для дости- жения мягких негативов	Сульфита натрия, без- водного Метола Глицина Глицина Гидрохинона Соды, безводной Бромистого калия Лимонной кислоты Воды	емпературе 16–18° С: от 10 до 12 мин. рт "Специаль".
-00	30 1 25,55 1 1,5 1,5 1	гри т
Нормальный негативный квитель Геверт	Сульфита натрия, без- водного Кетола Глицина Гидрохинона Соды, безводной Бромистого калия Лимонной кислоты	 деля продолжительность проявления при температуре 16—18° С: мин. от 10 до 12 мин. Рекомендуются для обработки пленки Геверт "Специаль".
Проявитель Геверт для дости- жения контрастных негативов	Сульфита натрия, 6ез- водного	Средняя продол от 8 до 10 мин. Рекомендую

Проявители Кодак

Пирогаллоловый проявитель Кодак	Нормальный негативный про- явитель Кодак МQ—80 бак.	о- Глициновый проявитель Кодак
Сульфит натрия, без- водного 25 г Пирогаллола 2,5 "	н метола) грия, без-	Сульфита натрия, без- водного
Соды, безводной 5 "	Гидрохинона 0,5 " Соды, безводной 12,5 "	
. 0	Бромистого калия 0,75, Воды	" Воды до 1 л л
Средняя продоля	одолжительность проявления при температуре 18-21° С:	температуре 18—21° С:
от 9 до 12 мин.	от 6 до 12 мин.	от 15 до 25 мин.
Рекомендуются д	Рекомендуются для обработки сортов: "Пер-спид" и "Супер-спид".	пид" и "Супер-спид".

Проявители Цейсс-Икон

Проявитель Цейсс-Икон для достижения мягких негативов	Метола. Гидрохинона	15 мин.
Нормальный проявитель Цейсс-Икон	а	около 4 мин.
Проявитель Цейсс-Икон для достижения контрастных негативов	Метола 4,5 г Гидрохинона 9 " Сульфита натрия, кри- сталлического 90 " Соды 36 " Вромистого калия 1,8 " Воды до 1 л	около 4 мин.

Рекомендуется для обработки сортов "Ателье-специальфильм", ортохроматической кинопленки и "Нокс-фильм". При проявлении "Нокс-фильм" продолжительность проявления увеличивается до 10 мин.

Рекомендуются для обработки "Ателье-специаль-фильм". ортохроматической пленки Цейсс-Икон и "Аэро-фильм".

Американская стандартная рецептура проявителей

Позитивный проявитель (Рецепт Истмен-Кодак № 16)	2 г. Метола ** 100 " Сульфита натрия, безводного 37 " 5 " Гидрохинона 6 " 2 " Соды, безводной 18,75 " 1 л Бромистого калия 0,9 " Метабисульфита калия 1,5 " Воды долы до 1,0 л	продолжительность проявления при температуре 18° С: 15 мин.	пя обработки машинным способом всех сортов пленки американских Дюпон. Контроль проявления—по "гамме".
Негативный проявитель (Рецепт Истмен-Кодак Д-76, A)	Метола ** Сульфита натрия, безводного	Средняя продолжительнос от 8 до 15 мин.	Рекомендуются для обработки машинным способом всех сортов фирм Истмен-Кодак и Дюпон. Контроль проявления—по "гамме".

* Фирма указывает элон или кодамет.

Проявители для негативной пленки "Союз"

(по данным кинопленочной фабрики № 6)

		0)				4		
Медленно работающий проявитель для получения мягких изображений	(дает мелкозернистые негативы)	Merona 8 a	Сульфита, красталл 250 "	Соды, безводной 7 "	Бромистого калия 2,7 "	Воды 1 л	альной температуре: 10-15 мин.	роявлении негативам макси- куточную осветляющую ванну, Продолжительность промывки
Нормальный проявитель	Merona 0,8 2	Гидрохинона 3,2 "	Сульфита, пристали. 58 "	Соды, безводной 16 "	Бромистого калия 1,2 "	Воды 1 л	Средняя продолжительность проявления при нормальной температуре: 4-6 мин. 10-15 мин	Прамечане. С целью придания полученным при проявлении негативам макси- мальной чистоты и прозрачности следует применять промежуточную осветляющую ванну, представляющую собой 1%-ный раствор серной кислоты. Продолжительность промывки
Быстро работающий проявитель для получения контрастных изображений	Merona1,5 8	Гидрохинова 2,3 "	Сульфита, кристалл. 85 "	Соды, безводной 55 "	Бромастого калия . 0,8 "	Воды 1 л	Средняя продолж	Примечание. С цели мальной чистоты и прозра- представляющую собой 1%

негатива в этой ванне составляет от 15 до 30 сек.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ПРОЯВИТЕЛИ

Tab.nuna 69

Проявители Агфа

a Ne 15	8 8	125	12	1,5 "	до 1		проявителя ото проявле тки сортовет и "Супер проявлени
Негативный проявитель Агфа № 15		водного.			Воды до 1 л	пературе 18° С: от 5 до 8 мин.	Мелкозернисто работающий проявитель. Предназначен для автоматического проявле- ния. Рекомендуется для обработки сортов: "Специаль", "Кинехром", "Панкине" и "Супер- пан". Особенно подходит для проявления пленки "Экстра-рапид",
гивный проя	Merona	Сульфита натрия, безводного		Бромистого калия		продолжительность проявления при температуре 18° С: 17 мин.	Мелкозернисто рабо предназначен для авто ния. Рекомендуется для специаль ", "Кинехром пан ". Особенно подход пленки "Экстра-рапид ",
Негат	Метола	Сульфита в	Соды, безводной.	Бромистого	Воды	явления пр	Мелкозе предназнач ния. Реком "Специаль" пан". Особ
2	00	. 25 "	5,75 "	2,5 "	до 1 м	пость про	т мелкое а сортов: "Супер- Особенно "Экстра-
Archa Nº 1			•	0	то по	лжителы.	ьно мягке, пает мелкое для обработки сортов: «, "Панкине", "Супер-пак-фильм". Особеню ения пленки "Экстра-
оявитель		зводного	•	•	•		ельно мяг ром", "Па Випак-фи вления п
Негативный проявитель Агфа № 12	•	натрия, 6	зодной.	о калия,	•	Средняя от 15 до	Работает сравнительно мягке, пает мелкое но. Рекомендуется для обработки сортов: лециаль", "Кинехром", "Панкине", "Супер-1", "R-фильм". Особенно кодит для проявления пленки "Экстрания".
Негал	Merona .	Сульфита натрия, безводного 125	Соды, безводной	Бромистого калия.	Воды	R produ	Работает сравнительно мягке, пает мелкое зерно. Рекомендуется для обработки сортов: "Специаль", "Кинехром", "Панкине", "Суперпан", "R-фильм" и "Бипак-фильм". Особенно водходит для проявления пленки "Экстрарапид".

Проявители Геверт и Цейсс-Икон

Проявитель Цейсс-Икон для панхроматической пленки (мягкоработающий)	Глицина 6 3	Сульфита нагрия, кри-	сталлического 28,5 "	Соды 28,5 "		Воды до 1 л		мпературе 18-20° С:	от 15 до 20 мин.
Проявитель Геверт для пленки "Панхромоза" (работающий мелкозернисто)	Merona 2 8	Гидрохинона 4 "	Сульфита натрия, без-		Dyplan	Воды до 1 м	were underlieb dunger answeren	Средняя продолжительность проявления при температуре 18-20° С:	от 6 до 17 мин.
Проявитель Геверт для пленки "Панхромоза" Метола 0,5 2	Гидрохинона 5 "	Сульфита нагрия, кристаллического 100 "	Соды, кристалличе-	Бромистого калия. 2 "	Лимонной кислоты. 2 "	Воды 1 л	Committee of the property of the committee of the committ	Средняя продол:	от 3 до 8 мин.

Проявители Кодак

Негативный проявитель Кодак Д-76 (мелкозернисто работающий) А В Метола * 2 2,8 г. Сульфита натрия, безводного	Температура проявителя должна равняться 18° С. Раствор, составленный по рецепту "А", работает контрастно. Раствор "В"—работает мягко.
Проявитель Кодак для проявления недодержанных негативов Метола* 16 з Сульфита натрия, безводного 60 " Гидрохинова 16 " Едкого натра 10 " Волы 10 "	Алкоголя, денатурир 50 см ³ Необходимо работать при температуре 21° С. Средняя продолжительность проявления 4—5 мин.
Проявитель Кодак для пленки "Панхроматик" Метола *	Воды до 1 л Средняя продолжитель- ность проявления от 6 до 12 мин. при температуре 18—20° С.

Проявители для работы в жарком климате

" Параамидофеноловый проявитель Archa для работы при температуре 30—35° С	Параамидофенола	Сульфита натрия, безводного 50 "	Соды, безводной 50 "	и Воды до 1 м	Средняя продолжительность проявления:	. 2-3 мин. при температуре 30-35° С.	Рекомендуется для обработки пленки "Тропикаль" Агфа.
Проявитель Агфа "Тр. 15"	а натрия, безводного 12		Bpomertoro mains 3 .	Воды до 1.4	Средняя продолжи	от 3 до 6 мин. при температуре 25-30° С.	Рекомендуется для обработ

Изменение продолжительности проявления, связанное с переменой температуры проявителя

	Температура проявителя по С										
10°	13°	16°	18° (норм.)	21°	24°	270					
la .	Время проявления в минутах										
4	31/4	$2^{1/2}$	2	11/2	11/4	11/8					
43/4	33/4	3	21/2	2	11/2	11/4					
51/2	$4^{1}/_{2}$	$3^{1}/_{2}$	3	$2^{1}/_{4}$	13/4	11/2					
6	5	41/4	31/2	23/4	2	13/4					
77	$5^{1}/_{2}$	43/4	4	3	21/4	2					
8	$6^{1}/_{2}$	$5^{1}/_{2}$	41/2	31/2	23/4	$2^{1}/_{4}$					
9	71/4	6	5	4	31/4	23/4					
10	81/4	$6^{3}/_{4}$	$5^{1}/_{2}$	41/2	$3^{3}/_{4}$	$3^{1}/_{4}$					
111/4	91/4	71/2	6	43/4	33/4	33/8					
113/4	93/4	8	$6^{1}/_{2}$	51/4	41/4	31/2					
121/4	10	$8^{1}/_{2}$	7	53/4	43/4	4					
133/4	111/2	$9^{1}/_{2}$	8	$6^{3}/_{4}$	$5^3/_4$	43/4					
16	133/4	113/4	10	81/4	7	6					
19	16	14	12	10	83/4	$7^{1}/_{2}$					
24	21	18	15	12	$10^{1}/_{2}$	81/2					
30	27	23	20	17	15	13					
36	32	28	25	22	20	17					
46	40	35	30	25	22	19					
58	51	45	40	32	28	24					
74	64	56	50	40	32	28					
84	74	66	60	48	40	35					

Примечание. Приведенные в таблице данные действительны для проявления негатива средней плотности и могут служить лишь для общей ориентировки.

Советские рецепты фиксажных ванн

(по данным кинопленочной фабрики № 6)

Кислый дубящий фиксаж	Гипосульфита	Сульфита, кристаллического 80 "	Квасцов, хромовых	Воды	Cephoù kuchoth	New Agentus mandin
Кислый фиксаж	Гипосульфита 450 г	Сульфига, кристаллического 80 "	Воды 1300 см3	Серной кислоты	Воды 320 "	The standard stands

Иностранная рецептура фиксажных ванн

фиксаж Цейсс-Икон, с добавлением квасцов	Pacrbop I	Гипосульфита 250 г Воды 700 см ³	PacrBop II	Бисульфита натрия. 20 г Квасцов 10 "	Висульфита нагрия. 1,5 "	Воды	вастворы и и смеши- ванот друг с другом в ука- занном количестве.
Кислый дубящий фиксаж Кодак	Гипосульфита 225 в	Воды до 1 л	после полного растворения смешивают со следующим раствором:	Сульфита нагрия, без-	водного 3 8	Ледяной уксусн, кисл 5 см3	ъвасцов, калиевых о с — 1,5 <i>см</i> ³ Воды 30 <i>см</i> ³
Дубящие фиксажи Агфа	Гипосульфита 200 200 280	Сульфита натрия, 6езводного 20 25 25	Квасцов, калиевых 10 — —	Квасцов, хромовых — 50 15	Водыллллл	Ледяной уксусн. 15 см3 —	Серной кислоты (уд. вес 1,84) — — 1,5 см ³

ПОДСОБНЫЕ СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

МЕРЫ ВЕСА, ДЛИНЫ И ОБЪЕМА

Таблица 76

Аптекарские меры веса

1 фунт = 12 унций = 358,32336 грамма

1 унция = 8 драхм = 29,86028

1 драхма = 3 скрупулы = 3,732535

1 скрупула = 20 гран = 1,2441783

1 гран = 62,208916 мг

Таблица 77

Торговые меры веса

1 фунт = 16 унций

1 унция $= 437^{1/2}$ грана

³/₄ унции = 328 гран

1/2 унции = 219 гран

1/4 упции = 109 гран

Таблица 78

Аптекарские меры жидких тел

1 галлон = 1 кварта

1 кварта = 2 пинты

1 пинта = 16 унций

1 унция = 8 драхм

1 драхма = 60 капель

ЭКВИВАЛЕНТЫ МЕТРИЧЕСКИХ И АНГЛИЙСКИХ МЕР

Таблица 79

Метрические эквиваленты английских мер

1	ярд	=	914,4 м	иллиметра
1	дюйм	=	25,4 м	иллиметра
1	фунт	=	453,59	грамма
1	унция	=	28,35	грамма
1	гран	==	0,064	8 грамма
1	галлон	=	3,785	литра
1	кварта	=	0,946	литра
:1	пинта	==	473,18	куб. сантиметра
1	унция жидкости	=	29,574	куб. сантиметра

Таблица 80

Английские эквиваленты метрических мер

	1 MeTD	= 39,37 дюйма
		= 0,3937 дюйма
	1 миллиметр	= 0,03937 дюйма
	1 килограмм	= 2,2046 фунта
•	1 грамм	= 15,432 грана
-	1 грамм	= 0,3527 унции
	1 литр.	= 0,26418 галлона
	1 литр	= 1,0567 кварты
	1 литр	= 33,8135 унции жидк.
	1 куб. сантим	. = 0,0338 унции жидк.

Перевод английских мер в метрические и обратно

Дюймы в миллиметрах

Дюймы	Милли-	Дюймы	Милли- метры	Дюймы	Милли- метры
0,001 0,002 0,003 0,004 0,005 0,006 0,007 0,008 0,009 0,01 0,02 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09	0,0254 0,0508 0,0762 0,1016 0,1270 0,1524 0,1778 0,2032 0,2286 0,254 0,508 0,762 1,016 1,270 1,524 1,778 2,032 2,286 2,54 5,08 7,62 10,16 12,70 15,24	1/32 1/16 1/8 3/16 1/4 5/16 3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 11/16 3/4	0,794 1,6 3,2 4,8 6,4 7,9 9,5 11,1 12,7 14,3 15,9 17,5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	25,4 50,8 76,2 101,6 127,0 152,4 177,8 203,2 228,6 254,0 279,4 304,8 330,2
0,7 0,8 0,9 1,0	17,78 20,32 22,86 25,40	7 8 15/.6 1	22,2 23,8 25,4	14 15 —	355,6 383,0

Перевод английских мер в метрические и обратно

Миллиметры в дюймах

Милли- метры	Дюймы	Милли- метры	Дюймы
1 2	0,03937 0,07874	15 16	0,5905 0,6299
3 4	0,1181 0,1575	17 18	0,6693 0,7086
5 6	0,1968 0,2362	19 20	0,7480 0,7874
7 8	0,2756 0,3150	21 22	0,8267 0,8661
9 10 11	0,3543 0,3937 0,4330	23 24 25	0,9055 0,9448 0,9842
12	0,4550	35 40	1,3780 1,5748
14	0,5512	50	1,9685

Метры в футах и дюймах

Футы в метрах

1 метр = 3,28084 фута 1 метр = 39,37008 дюйма

Футы	Метры	Метры	Футы	Дюймы
1 2 3 4 5 6 7 8 9	0,305 0,610 0,914 1,219 1,524 1,829 2,134 2,438 2,743 3,048	1 2 3 4 5 6 7 8 9	3 6 9 13 16 19 22 26 29 32	3,4 6,7 10,1 1,5 4,9 8,2 11,6 . 3,0 6,3 9,7

Перевод английских мер в метрические и обратно

		-	M	uuhainu			
Граны	B	граммах			Граммы	B	гранах

i haupi p	граммах		Граммы	o ipanas
Граны	Граммы		Граммы	Граны
1	0,065		1	15,43
2	0,130		2	30,86
3	0,194		a 3	46,30
4	0,259		4	61,73
5	0,324	- Î	5	77,16
6	0,389		6	92,6
7	0,454		7	108,0
8	0,518		8	123,5
: 9	0,583			138,9
10	0,648	177	10	154,3
20	1,296		20	308,6
30	1,944		30	463,0
40	1,592		40	617,3
50	3,240		50	771,5
60	3,888		60	925,6
70	4,536		70	1080,0
80	5,184		80	1235,0
90	5,832		90	1390;0
100	6,480		100	1544,0
			The second second	

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
От составителей	3
Раздел I. Операторский дневник	
Общие указания о ведении операторского дневника Условные обозначения осветительных приборов.	6
Условные обозначения технических приемов ки-	
Запись световых схем	9
Основная таблица операторского дневника	11
Запись процессов комбинированной съемки	13
Раздел II. Съемочная аппаратура и оптика	
Паспорты на киносъемочную аппаратуру	16
Кинокамера	16
принадлежности к камере	17
Ооъективы и дополнительная оптика	18
Современные системы диафрагм	19 20
Фирмы Астро, Герц	20
" Далльмейер, Кук, Гуго Мейер	21
" Росс, Фойхтлендер	22
Фирма Карл Цейсс	23
" Шнейдер	24
Германские нормы размеров кадрового окна.	25 25
Американские нормы размеров кинопленки, ка-	20
меры и проектора	26
. Американские нормы размеров кадрового окна	27
Углы изображения кинообъективов	28
Углы изображения кинообъективов при разме-	
рах немого кадра 18×24 мм; звукового кадра 18×22 мм	00
Поле зрения кинообъективов по высоте и ширине	29
кадра (размер картинной плоскости)	33
Объективы с фокусным расстоянием до 105 мм	33
Объективы с фокусным расстоянием от 106 до	
220 MM	35
Объективы с фокусным расстоянием свыше 220 мм	0.0
220 MM	36

	Same of the same of
	Стр.
Раздел III. Установка камеры и наводка на фокус	
raspen in solumona namepor n nacepna na dente	
Указатель кинематографических планов, получае-	
мых при съемке различными объективами	
человеческой фигуры, расположенной на раз-	
16310B616CKOH WHIJPH, Pachostomethon ha pas-	
личных расстояниях от съемочного аппа-	
рата	38
Установка камеры	39
Vemerana meneral man en entre enemmy monen	
Установка камеры при съемке средних планов	39
Установка камеры при съемке первых и вто-	
рых планов	40
Наводка на фокус	40
Определение точки наводки на фокус	42
Гиперфокальное расстояние объектива	43
Величины гиперфокальных расстояний (в м).	44
Гимбина посмости випоска сминось	46
Глубина резкости кинообъектива с фокусным расстоянием 25 мм	40
глуонна резкости кинообъектива с фокусным	
расстоянием 25 мм	48
Глубина резкости кинообъектива с фокусным	
	52
расстоянием 28 <i>мм</i>	32
1 луоина резкости киноооъектива с фокусным	
расстоянием 35 мм	56
Глубина резкости кинообъектива с фокусным	7
расстоянием 42 мм	60
Dangung population and and and and and and and and and an	00
Глубина резкости кинообъектива с фокусным	August The
расстоянием 50 мм	64
Глубина резкости кинообъектива с фокусным	
расстоянием 75 мм	68
Глубина резкости кинообъектива с фокусным	0.5
1 hyonna peskocin knihoodekinda c wokycham	
расстоянием 100 мм	72
Глубина резкости кинообъектива с фокусным	
расстоянием 120 мм	76
Глубина резкости кинообъектива с фокусным	
Talyonia postocia kanooobokiaba c wokyonia	00
расстоянием 150 мм	80
Глубина резкости кинообъектива с фокусным	
	84
Расстоянием 180 мм	
possessing 210 use	00
расстоянием 210 мм	88
Глубина резкости кинообъектива с фокусным	
расстоянием 250 мм	92
and the state of t	
The second of th	
Раздел IV. Кинопленка и светофильтры	
Under the transfer to the tenton of tenton of the tenton of tenton	
Чувствительность человеческого глаза к цветам	- T
спектра	98
Сравнительная таблица современных обозначений	
СВеточувствительности	99

	Стр.
Сводная таблица средних сенситометрических дан-	
ных различных сортов негативной кинопленки	100
Краткая характеристика и кривые поглошения све-	
тофильтров	102
тофильтров	102
Светофильтры Раттен	109
Светофильтры ВГИК	119
Светофильтры ВГИК	124
Кратность светофильтров Агфа	124
Кратность светофильтров Агфа Кратность светофильтров Рэттен	125
Кратность светофильтров ВГИК	The Control of the Co
teparmocia cherowniathor bing	128
Раздел V. Экспозиция и ее регулировка при киносъе	MKE
Продолжината	400
Продолжительность экспозиции при киносъемке.	130
Предельное раскрытие обтюратора в современ-	
ных профессиональных камерах	132
Продолжительность экспозиции при нормаль-	
ных скоростях съемки	133
Продолжительность экспозиции при средних	DERES.
скоростях съемки	134
Продолжительность экспозиции при съемке	
специальными камерами с открытием обтю-	
ратора свыше 170°	134
Продолжительность экспозиции при съемке	
камерами А. Дебри	135
Продолжительность экспозиции при различ-	
ных степенях замедленной, нормальной,	
УСКОВЕННОЙ И ВАПИЛ-СЪЕМКИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО	
к камерам "Аскания"	136
Величина экспозиции при съемке камерой GV	100
А. Дебри	138
Компенсация экспозиции в различных случаях из-	100
менения режима съемки	140
Изменение продолжительности экспозиции, не-	140
обходимое для вомновоми экспозиции, не-	
обходимое для компенсации экспозиции при	
переходе от одной относительной величины	4.10
отверстия объектива к другой	140
Компенсация экспозиции при применении све-	
тофильтров различной кратности путем из-	
менения величины отверстия объектива.	141
Компенсация экспозиции при изменении угла	
открытия обтюратора путем изменения ве-	
личины отверстия объектива	142
Компенсация экспозиции при изменении часто-	
ты съемки путем изменения величины ше-	
ли обтюратора	144
	The second secon

	Стр.
Компенсация экспозиции при изменении ча-	
стоты съемки путем изменения величины	
отверстия объектива	145
Изменение величины щели обтюратора в процес-	
се "затемнения"	146
CO gowienini	110
Раздел VI. Проведение съемочного процесса	
and the state of t	
Расход пленки при различных скоростях съемки	
и различной продолжительности ее	148
Расход пленки при съемке со скоростью 16 кад-	
ров/сек	148
Расход пленки при нормальной звуковой	
съемке	149
Расход пленки при средних скоростях съемки	150
Расход пленки при низких скоростях съемки.	151
Расход пленки при съемке с повышенной ско-	
ростью	152
Зависимость между длиной заснятого фильма,	
количеством полученных отдельных кадров	
и числом произведенных оборотов ручки.	153
Определение числа оборотов ручки и общего	10,0
количества кадров по метражу фильма	154
Определение метража фильма и общего числа	194
полученных кадров по числу оборотов	
	159
ручки	163
Образцы бланков для записи	103
Бланк для записи технических условий натур-	163
	105
Вланк для записи технических условий па-	101
вильонной съемки	164
Бланк для записи съемки отдельных объектов	165
Ордер на проявку негатива и печать позитива	166
TO A THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR	
Раздел VII. Лабораторная обработка кинопленки	
LEMEN EXAM BOSETT FOR DURING TO SECTION	
Нормальные негативные проявители	168
Проявители Агфа	168
Проявители Геверт	169
Проявители Колак	170
Проявители Цейсс-Икон	171
Американская стандартная рецептура прояви-	
телей	172
Проявители для негати ной пленки "Союз"	173
Специальные негативные проявители	174
Проявители Агфа.	174

	Стр.
Проявители Геверт и Цейсс-Икон	175
Проявители Кодак	176
Проявители для работы в жарком климате	177
Изменение продолжительности проявления, свя-	
занное с переменой температуры проявителя.	178
Рецепты фиксажных ванн	179
Советские рецепты	179
Иностранная рецептура	180
Раздел VIII. Подсобные справочные материалы	
Раздел VIII. Подсобные справочные материалы	
	182
Раздел VIII. Подсобные справочные материалы Меры веса, длины и объема	182 182
Меры веса, длины и объема	
Меры веса, длины и объема	182
Меры веса, длины и объема	182 182
Меры веса, длины и объема	182 182 182 183 183
Меры веса, длины и объема	182 182 182 183
Меры веса, длины и объема	182 182 182 183 183